# RECOMENDACIÓN UIT-R S.1325-2

Metodologías de simulación para determinar estadísticas de interferencia a corto plazo entre los sistemas de satélites no geoestacionarios del servicio fijo por satélite codireccionales de la misma frecuencia y otros sistemas de las redes del servicio fijo por satélite geoestacionario o no geoestacionario

(Cuestiones UIT-R 206/4 y UIT-R 231/4)

(1997-2000-2001)

La Asamblea de Radiocomunicaciones de la UIT,

#### considerando

- a) que las emisiones procedentes de las estaciones terrenas así como de estaciones espaciales de una red de satélites (SFS OSG; SFS no OSG y enlaces de conexión del servicio móvil por satélite (SMS) no OSG) del SFS pueden provocar interferencia a otra red de satélites cuando ambas redes funcionan en las mismas bandas;
- b) que es conveniente establecer una metodología de simulación común para evaluar la interferencia entre sistemas con enlaces de conexión con la misma frecuencia y codireccionales cuando uno de los sistemas es no OSG;
- c) que es posible introducir algunas hipótesis simplificadoras para estos sistemas;
- d) que las simplificaciones introducidas en el *considerando* c) no deben afectar negativamente los resultados;
- e) que sería conveniente contar con un conjunto común de parámetros de entrada para cada uno de los dos sistemas de comunicaciones;
- f) que es preciso que la metodología considere el tipo de compensación del desvanecimiento para contrarrestar el desvanecimiento de la señal, tal como el control adaptativo de potencia;
- g) que la metodología debe poder calcular con precisión la dependencia en el tiempo de un solo fenómeno de interferencia para evaluar con mayor exactitud la influencia sobre el sistema interferido;
- h) que la gran mayoría de los sistemas del SFS no OSG están en órbitas circulares;
- j) que en las fuentes de la UIT no se dispone normalmente de información sobre el número de estaciones terrenas ni sobre su ubicación precisa,

#### recomienda

- que la metodología indicada en el Anexo 1 se utilice para obtener los valores estadísticos de la probabilidad acumulativa a fin de evaluar la interferencia a corto plazo entre sistemas con enlaces codireccionales y a la misma frecuencia con sistemas que utilizan enlaces de conexión del SMS no OSG o un sistema del SFS no OSG;
- 2 que los resultados se evalúen comparándolos con un conjunto común de valores estadísticos previamente acordados;

- que la metodología indicada en el Anexo 2 se puede utilizar para calcular la interferencia combinada total producida por un sistema no OSG en una red de satélites OSG y se puede utilizar para calcular la función de densidad acumulativa de la densidad de flujo de potencia equivalente (dfpe) para un determinado diámetro de antena de la estación terrena OSG o la dfpe del sistema no OSG en el sentido del enlace ascendente;
- que se utilice la metodología del Anexo 2 para calcular la dfpe\producida por un sistema no OSG en una estación terrena operativa de un sistema OSG, a los efectos de evaluar el cumplimiento con los límites operacionales adicionales que figuran en el Artículo 22 del Reglamento de Radiocomunicaciones (RR);
- 5 que las Notas siguientes se consideren parte de la presente Recomendación:
- NOTA 1 La interferencia a corto plazo se refiere a la distribución de probabilidad acumulativa en las proporciones de bits erróneos (o valores de la relación *C/N*) calculados para el 1% del tiempo o menos.
- NOTA 2 La metodología del Anexo 1 también puede utilizarse para evaluar si la interferencia durante un solo fenómeno casi en línea depende del tiempo.
- NOTA 3 El Anexo 2 indica una metodología para calcular la dfpe↑ y la dfpe↓ de un sistema no OSG. El Anexo 3 indica los planteamientos para relacionar la metodología del Anexo 1 para calcular la dfpe↑ y la dfpe↓ de un sistema no OSG.
- NOTA 4 Debe suponerse que el ruido es de naturaleza térmica y se expresa con referencia a la potencia de ruido total del sistema, incluido el ruido térmico de la antena a la entrada del demodulador.
- NOTA 5 Es necesario elaborar una metodología para caracterizar y calcular la interferencia a largo plazo entre sistemas del SFS no OSG y redes del SFS OSG.
- NOTA 6 En el Anexo 3 figura una descripción y un ejemplo de la metodología de cálculo.
- NOTA 7 El Anexo 4 proporciona una lista de temas para continuar los trabajos sobre esta Recomendación.
- NOTA 8 La Oficina de Radiocomunicaciones puede utilizar el soporte lógico que se adapte a la Recomendación UIT-R S.1503 para validar el cumplimiento de los límites de la dfpe del Artículo 22 del RR.
- NOTA 9 Los Anexos a esta Recomendación se aplican a los sistemas no OSG con órbita circular.

#### ANEXO 1

Metodología para determinar estadísticas de interferencia a corto plazo entre los sistemas de satélites no OSG del SFS codireccionales de la misma frecuencia y otros sistemas de las redes del SFS no OSG u OSG

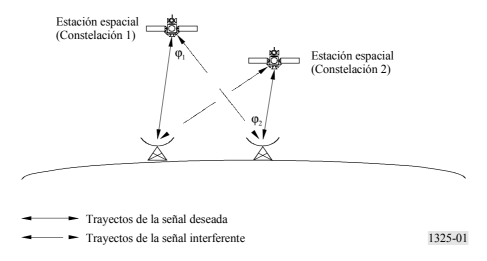
# 1 Descripción del método y del enfoque de simulación

El objeto de esta metodología es establecer un modelo de sistemas de satélites en sus órbitas y permitir a cada estación espacial y estación terrena realizar un seguimiento de sus orientaciones respectivas teniendo en cuenta a la vez la rotación de la Tierra. A lo largo de un periodo de tiempo se toman muestras de los resultados de la simulación a un ritmo relativamente elevado. Para cada muestra se calcula el producto de las ganancias en función de la distancia. Los datos sin procesar

constituyen una historia temporal del nivel de interferencia en función del tiempo. Puede demostrarse que si no se utiliza control de potencia en los sistemas, el producto de las ganancias en función de la distancia (definido en la ecuación (2)) puede relacionarse directamente con el nivel de interferencia. Los datos sin procesar pueden evaluarse para calcular el porcentaje de tiempo por encima del cual el valor de dicho producto para todos los trayectos de interferencia se encuentra por encima de un cierto nivel. En la Fig. 1 se representa la geometría de la interferencia. Los trayectos de interferencia considerados son los siguientes:

	Estación espacial	Estación terrena	
	(Constelación 1)	(Constelación 1)	
Estación espacial (Constelación 2)	Ninguna	Enlace ascendente <sub>1</sub> $\rightarrow$ Enlace ascendente <sub>2</sub> Enlace descendente <sub>2</sub> $\rightarrow$ Enlace descendente <sub>1</sub>	
Estación terrena (Constelación 2)	Enlace descendente <sub>1</sub> $\rightarrow$ Enlace descendente <sub>2</sub> Enlace ascendente <sub>2</sub> $\rightarrow$ Enlace ascendente <sub>1</sub>	Ninguna	

FIGURA 1
Geometría de la interferencia



Para determinar la relación interferencia/ruido,  $I_0/N_0$ , puede utilizarse la siguiente ecuación:

$$\frac{I_0}{N_0} = \frac{P_t}{BW_{tx}} G_t(\varphi_1) G_r(\varphi_2) \left(\frac{\lambda}{4\pi R_i}\right)^2 \frac{1}{kT} \frac{1}{L_p} 
= \frac{P_t}{BW_{tx}} \frac{\lambda^2}{4\pi} \frac{1}{kT} \frac{1}{L_p} \frac{G_t(\varphi_1) G_r(\varphi_2)}{4\pi R_i^2} \tag{1}$$

siendo:

 $P_t$ : potencia de transmisión disponible (W)

 $BW_{tx}$ : anchura de banda de transmisión (Hz)

 $G_t(\varphi_1)$ : ganancia de transmisión (intensidad relativa) (relación numérica)

 $G_r(\varphi_2)$ : ganancia del receptor (intensidad relativa) (relación numérica)

 φ<sub>1</sub>: ángulo con respecto al eje de puntería del transmisor en dirección del receptor (grados)

φ<sub>2</sub>: ángulo con respecto al eje de puntería del receptor en dirección del transmisor (grados)

 $\lambda$ : longitud de onda del transmisor (m)

 $R_i$ : longitud del trayecto interferente (m)

k: constante de Boltzmann  $(1,38 \times 10^{-23} \text{ W/(Hz} \cdot \text{K)})$ 

T: temperatura de ruido (K)

 $L_p$ : factor de aislamiento por polarización (relación numérica  $\geq 1$ ).

Si no se utiliza control de potencia con compensación de distancia en los enlaces entre la estación espacial y la estación terrena, los únicos elementos de la ecuación (1) que son variables dependientes para la simulación variable en el tiempo son el ángulo de ganancia del receptor, el ángulo de ganancia del transmisor y la distancia entre el transmisor y el receptor. Para calcular  $I_0/N_0$  puede multiplicarse el producto de las ganancias en función de la distancia por la constante:

$$\frac{P_t}{BW_{tx}} \frac{\lambda^2}{4\pi} \frac{1}{kT} \frac{1}{L_p}$$

Por ejemplo, el producto de las ganancias en función de la distancia para el enlace descendente de la estación espacial 1 al enlace descendente de la estación terrena 2 (véase la Fig. 1) se determina de la forma siguiente:

$$\frac{G_t(\varphi_1) G_r(\varphi_2)}{4\pi R_i^2} \tag{2}$$

Para la evaluación de interferencias provenientes de redes de satélites con múltiples terminales terrenos, la interferencia proveniente de todos los terminales terrenos (en caso del enlace ascendente) o de todas las estaciones espaciales (en el caso del enlace descendente) debe combinarse para determinar la interferencia total. Los datos de interferencia se pueden combinar en cada intervalo de tiempo durante la simulación, o combinando los datos a partir de un conjunto de simulaciones individuales. En ambos casos se debe considerar la discriminación de la antena receptora del satélite en cada terminal terreno, cuando se calcula la interferencia total del enlace ascendente, dfpe↑ y debe considerarse la discriminación de la antena de la estación terrena receptora en la dirección de cada estación espacial no OSG cuando se calcula la dfpe↓ total de la interferencia del enlace descendente.

La dfpe se define como la suma de las densidades de flujo de potencia producidas en una estación receptora de sistema interferido, en la superficie de la Tierra o en una órbita, según sea el caso, por todas las estaciones transmisoras que se encuentren dentro del sistema interferente, teniendo en cuenta la discriminación fuera del eje de una antena receptora de referencia que supuestamente apunta a su dirección nominal.

$$dfpe = 10\log_{10} \left( \sum_{i=1}^{i=N_a} 10^{P_i/10} \frac{G_t(\varphi_{1i})}{4\pi R_i^2} \frac{G_r(\varphi_{2i})}{G_{r_{m\acute{a}x}}} \right)$$
 (2a)

donde:

- $N_a$ : número de estaciones transmisoras del sistema de satélite interferente visibles desde la estación receptora del sistema de satélite interferido, la cual se considera que está en la superficie de la Tierra o en una órbita, según el caso
  - *i*: índice de la estación transmisora considerada en el sistema de satélite interferente
- $P_i$ : potencia de RF a la entrada de la antena de la estación transmisora, del sistema del satélite no OSG (dBW)

 $BW_{tx}$ : anchura de banda de transmisión (Hz)

 $G_t(\varphi_{l_i})$ : ganancia de la antena transmisora de la estación considerada del sistema de satélite no OSG en la dirección de la estación receptora (intensidad relativa, relación numérica)

 $G_r(\varphi_{2i})$ : ganancia de la antena receptora de la estación receptora en la dirección de la estación transmisora *i*-ésima considerada del sistema de satélite no OSG (intensidad relativa, relación numérica)

 $G_{r_{max}}$ : ganancia máxima de la antena de la estación receptora (relación numérica)

φ<sub>1</sub>: ángulo fuera del eje de puntería de la estación transmisora considerada del sistema de satélite no OSG en la dirección de la estación receptora

φ<sub>2</sub>: ángulo fuera del eje de puntería de la estación receptora en la dirección de la estación transmisora *i*-ésima considerada en el sistema de satélite no OSG

 $R_i$ : distancia entre la estación transmisora considerada del sistema del satélite no OSG y la estación receptora (m).

En términos de la relación  $I_0/N_0$ , la *dfpe* se puede expresar como:

$$10^{dfpe/10} = \sum_{i} P_{i} \frac{G_{t}(\varphi_{1i})}{4\pi R_{i}^{2}} \frac{G_{r}(\varphi_{2i})}{G_{r_{m\acute{q}x}}} dfpe (dB(W/(m^{2} \cdot Hz))), \quad P_{i} (W/BW) (2b)$$

$$10^{dfpe/10} = \sum_{i} \frac{P_{t_i}}{BW_{tx}} \frac{G_t(\varphi_{l_i})}{4\pi R_i^2} \frac{G_r(\varphi_{l_i})}{G_{r_{m\acute{a}x}}} \qquad dfpe \, (dB(W/(m^2 \cdot Hz))), \quad P_{t_i} \, (W) \quad (2c)$$

$$10^{dfpe/10} = \sum_{i} \frac{P_{t_i}}{BW_{tx}} \frac{G_t(\varphi_{1_i})}{4\pi R_i^2} \left( \frac{\lambda^2}{4\pi} \frac{1}{kT} \frac{1}{L_p} \right) \frac{G_r(\varphi_{2_i})}{G_{r_{m\acute{a}x}}} / \left( \frac{\lambda^2}{4\pi} \frac{1}{kT} \frac{1}{L_p} \right)$$
(2d)

donde *dfpe* se expresa en dB(W/(m<sup>2</sup> · Hz)),  $P_{t_i}$  en W, y  $BW_{tx}$  es la anchura de banda de transmisión en Hz.

Introduciendo  $I_0/N_0$  (ecuación (1)):

$$10^{dfpe/10} = \sum_{i} \frac{I_{0_{i}}}{N_{0}} / \left( G_{r_{m\acute{a}x}} \frac{\lambda^{2}}{4\pi} \frac{1}{kT} \frac{1}{L_{p}} \right)$$
 (2e)

con lo que:

$$dfpe = 10 \log \left[ \sum_{i} \frac{I_{0_i}}{N_0} / \left( G_{r_{m\acute{a}x}} \frac{\lambda^2}{4\pi} \frac{1}{kT} \frac{1}{L_p} \right) \right]$$
 (2f)

$$dfpe = 10 \log \left( \sum_{i} \frac{I_{0_{i}}}{N_{0}} \right) - \frac{G_{r_{max}}}{T} - 10 \log \left( \frac{\lambda^{2}}{4\pi} \right) - 228,6 + 10 \log (L_{p}) \qquad dB(W/(m^{2} \cdot Hz)) \quad (2g)$$

# 2 Hipótesis de simulación

#### 2.1 Modelo orbital

El modelo orbital para simular las estaciones espaciales en sus órbitas es aplicable a órbitas circulares donde se tiene en cuenta únicamente la precesión de la línea de nodos en el plano ecuatorial debida a la no esfericidad de la Tierra.

#### 2.1.1 Discusión

El modelo orbital representa el movimiento de un satélite en un sistema geocéntrico inercial de coordenadas, como el representado en la Fig. 2. El origen de este sistema inercial se encuentra en el centro de la Tierra. El eje x apunta al primer punto de la constelación Aries (es decir, al equinoccio de primavera), el eje z es el eje de rotación medio de la Tierra y el eje y se determina como el producto cruzado de los vectores unitarios en dirección z y x; es decir,  $\vec{y} = \vec{z} \times \vec{x}$ .

El modelo orbital se basa en la ecuación del movimiento de Newton para un satélite que gira en una órbita circular en torno a una tierra perfectamente esférica. La característica principal de este movimiento que facilita su representación mediante un modelo es que el radio orbital y la velocidad del satélite son constantes. Estos parámetros están relacionados por la segunda ley de Newton. La ecuación del movimiento es:

 $\frac{m_{sv} v^2}{r} = \frac{G M_e m_{sv}}{r^2} \tag{3}$ 

siendo:

 $m_{SV}$ : masa de la estación espacial

v: velocidad constante de la estación espacial

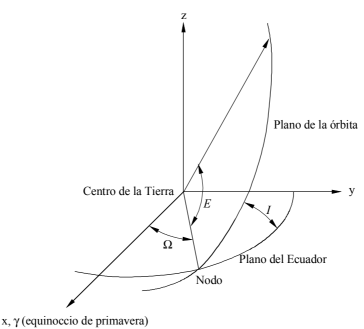
G: constante gravitacional de Newton  $(6,673 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{kg}^2)$ 

r: radio de la órbita

 $M_e$ : masa de la Tierra (5,974 × 10<sup>24</sup> kg).

FIGURA 2

#### Representación de los elementos orbitales keplerianos



1325-02

La ecuación (3) puede describirse de la forma:

$$v^2 = \frac{G M_e}{r} = \frac{G M_e}{R_e^2} \frac{R_e^2}{r}$$
 (4)

siendo  $R_e$  el radio de una Tierra perfectamente esférica (6 378 km). Como en la superficie de la Tierra:

$$mg = \frac{G M_e m}{R_e^2} \tag{5}$$

donde g es la aceleración debida a la gravedad en la superficie de la Tierra expresada por la ecuación:

$$g = \frac{G M_e}{R_e^2} = 9,806 \,\text{m/s}^2 \tag{6}$$

la ecuación (4) puede describirse:

$$v^2 = g \frac{R_e^2}{r} \tag{7}$$

o:

$$v = R_e \sqrt{\frac{g}{r}} \tag{8}$$

El periodo de la órbita, T, viene dado por la expresión:

$$T = \frac{2\pi r}{v} = \frac{2\pi}{R_e} \sqrt{\frac{r^3}{g}} \tag{9}$$

Estas ecuaciones describen completamente la dinámica de un movimiento en órbita circular en torno a una Tierra perfectamente esférica.

La descripción de este movimiento en el sistema de coordenadas geocéntrico representado en la Fig. 2 se basa en la especificación de la posición del satélite utilizando los parámetros orbitales keplerianos. Estas variables se definen de la forma siguiente:

- $\Omega$ : ascensión recta del nodo ascendente (RAAN) de la órbita. Es el ángulo medido a partir del eje x en el plano ecuatorial (plano x-y)
- *I*: inclinación de la órbita. Es el ángulo medido desde el plano ecuatorial al plano orbital de la estación espacial
- *E*: argumento de latitud (anomalía verdadera). Es el ángulo medido desde la línea de nodos al vector radio en la posición del vehículo espacial.

Cabe señalar que la anomalía verdadera es función de la posición angular de la estación espacial en el instante  $t_0$  y de la velocidad angular de la estación espacial. Puede expresarse como:

$$E = E_0 + \omega t \tag{10}$$

donde:

 $E_0$ : posición angular de la estación espacial en el instante  $t_0$  (rad)

ω: velocidad angular de la estación espacial (rad/s)

= v/r.

Para tener en cuenta la precesión orbital, la RAAN de la órbita también es función de la RAAN en el instante  $t_0$  y de la velocidad de precesión orbital. Puede expresarse como:

$$\Omega = \Omega_0 + \Omega_r t \tag{11}$$

donde:

 $\Omega_0$ : RAAN de la estación espacial en el instante  $t_0$  (rad)

 $\Omega_r$ : velocidad de precesión orbital de la estación espacial (rad/s).

$$\Omega_r = -\frac{3}{2} J_2 \cos(I) R_e^2 \frac{\sqrt{r\mu}}{r^4}$$
 (12)

donde:

 $\mu$ : constante de atracción de la Tierra (3,986 × 10<sup>5</sup> km<sup>3</sup>/s<sup>2</sup>)

 $J_2$ : segundo armónico de la constante potencial de la Tierra (1 082,6 × 10<sup>-6</sup>).

La representación de la posición de la estación espacial en términos del sistema geocéntrico de coordenadas inerciales es la siguiente:

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = r \begin{bmatrix} \cos \Omega \cos E - \sin \Omega \cos I \sin E \\ \sin \Omega \cos E + \cos \Omega \cos I \sin E \\ \sin I \sin E \end{bmatrix}$$
(13)

La representación de la velocidad de la estación espacial en el sistema de coordenadas inercial geocéntrico, ignorando la variación relativamente lenta en  $\Omega$  es:

$$\begin{bmatrix} dx / dt \\ dy / dt \\ dz / dt \end{bmatrix} = r\omega \begin{bmatrix} -\cos\Omega \sec E - \sec\Omega \cos I \cos E \\ -\sec\Omega \sec E + \cos\Omega \cos I \cos E \end{bmatrix}$$

$$\sec I \cos E$$
(14)

#### 2.1.2 Perturbaciones

Para los satélites OSG:

Inclinación de la órbita del satélite

Puede producirse una ligera inclinación de la órbita del satélite cuando éste ha estado en órbita durante un cierto periodo de tiempo. Generalmente, se produce una desviación, con un límite que no debe excederse.

Desviación del haz de la antena respecto a su dirección nominal de puntería

Los factores indicados a continuación contribuyen a la variación total de la zona de la superficie de la tierra iluminada por el haz del satélite:

- variaciones en el mantenimiento en posición del satélite;
- variaciones debidas a las tolerancias de puntería que resultan más significativas para zonas de cobertura con pequeños ángulos de elevación;
- efecto de un error de cabeceo que aumenta a medida que se alarga la elipse del haz.

El efecto de estas posibles variaciones debe evaluarse caso por caso, pues el efecto total en la zona cubierta variará con la geometría del haz del satélite y no sería razonable indicar un único valor de deriva en la zona cubierta para todas las situaciones.

Para los satélites no OSG el índice exacto de precesión en longitud resultará afectado por una ligera deriva que se debe a los errores de mantenimiento en posición longitudinal. En las simulaciones se debe establecer un modelo de este efecto e integrarlo en ellas.

# 2.2 Consideraciones sobre el aislamiento por polarización

El factor de aislamiento por polarización,  $L_p$ , es la cantidad de aislamiento por polarización que puede suponerse entre el transmisor y el receptor (véase el Anexo 4).

# 2.3 Hipótesis de explotación

#### 2.3.1 Ubicación de las estaciones terrenas no OSG

La identificación de los haces utilizados en un emplazamiento y en un momento determinados desde un satélite no OSG depende de la estrategia de seguimiento y del emplazamiento de las estaciones terrenas no OSG. Las estrategias de seguimiento se describen en el § 2.3.2. Los puntos siguientes describen las técnicas para determinar los emplazamientos de estación terrena no OSG. Los sistemas no OSG deben utilizar el enfoque más preciso que se aplique a su sistema.

La simulación precisa la ubicación geográfica de las estaciones terrenas no OSG sobre la superficie de la Tierra que podrían funcionar en la misma frecuencia y con la misma polarización. En algunos casos puede que no se disponga de información sobre el número de estaciones terrenas no OSG ni de su emplazamiento exacto.

Si se establece un modelo de cada una de las estaciones terrenas cuyo enlace ascendente y/o descendente interfiere con el enlace ascendente y/o el descendente de una determinada estación terrena víctima, el tiempo de aplicación de la simulación puede resultar excesivo. En muchos casos, será posible limitar el número de estaciones terrenas no OSG incluidas en el modelo y reducir con ello sustancialmente el tiempo de la simulación, sin una pérdida significativa de precisión en las estadísticas de la dfpe calculada. En la mayoría de los casos, los enlaces hacia las estaciones terrenas no OSG desde la estación terrena víctima más próximos y los de sentido inverso supondrán la contribución mayor a la dfpe y las contribuciones de los enlaces hacia estaciones terrenas no OSG y desde éstas serán progresivamente menores a medida que aumente su distancia respecto a la estación terrena víctima. Una forma de minimizar el tiempo necesario de una simulación definitiva es efectuar una aplicación corta inicial con un número limitado de estaciones terrenas no OSG dispuestas simétricamente alrededor de la estación terrena víctima, añadir a continuación un anillo concéntrico de estaciones terrenas no OSG y efectuar una nueva aplicación corta, repitiendo este proceso hasta que las estadísticas de la dfpe producidas por aplicaciones cortas sucesivas no aumenten significativamente. Debe utilizarse el modelo resultante para la simulación definitiva.

## 2.3.1.1 Distribución conocida de estaciones terrenas no OSG

Hay casos en que se conocen los emplazamientos exactos de todas las estaciones terrenas no OSG. En dichas circunstancias, los sistemas no OSG deben utilizar estos emplazamientos que constituyen la configuración más precisa de su sistema.

#### 2.3.1.2 Distribución uniforme de estaciones terrenas no OSG

Se supone que cada célula tiene una distribución uniforme de estaciones terrenas no OSG.

A los efectos de la simulación se podría especificar la posición de las estaciones terrenas no OSG en relación con un número previsto de estaciones terrenas situadas en una zona unitaria de la Tierra, en una región geográfica específica.

La distribución de las estaciones terrenas no OSG debe ser uniforme en la superficie de la Tierra, conociendo la densidad de estaciones terrenas no OSG que funcionan en la misma frecuencia y con la misma polarización por km², así como la distancia media entre el centro de las células creadas por el sistema no OSG.

Para producir una distribución uniforme de estaciones terrenas no OSG correspondiente al enlace ascendente, debe utilizarse el método siguiente:

Paso 1: Se calcula el número de estaciones terrenas,  $n_{es}$ , no OSG realmente en funcionamiento que represente la estación terrena típica, utilizando la fórmula:

$$n_{es} = d_{es} \cdot d_{es} \cdot \sigma_{es}$$

siendo:

 $d_{es}$ : la distancia media entre estaciones terrenas no OSG que funcionan en la misma frecuencia y con la misma polarización (km)

 $\sigma_{es}$ : la densidad de estaciones terrenas no OSG que funcionan en la misma frecuencia y con la misma polarización por km<sup>2</sup>.

A continuación, para efectuar el cálculo de la interferencia, debe asignarse un nivel de p.i.r.e. equivalente a cada estación terrena no OSG equivalente, de la siguiente manera:

Paso 2: Se calcula la p.i.r.e. a utilizar para cada estación terrena no OSG representativa, utilizando la fórmula:

$$p.i.r.e._{rep} = p.i.r.e._{es} + 10 \log_{10} n_{es}$$

siendo:

*p.i.r.e.*<sub>rep</sub>: p.i.r.e. para una estación terrena no OSG representativa (dBW)

*p.i.r.e.*<sub>es</sub>: p.i.r.e. por estación terrena no OSG (dBW)

 $n_{es}$ : número de estaciones terrenas no OSG realmente en funcionamiento.

$$p.i.r.e._{es} = P_t + G_t$$

siendo:

 $P_t$ : la potencia de transmisión de la estación terrena no OSG (dB)

 $G_t$ : la ganancia de la estación terrena no OSG en la dirección del satélite no OSG (dBi).

Paso 3: Para cada distancia  $d_{es}$  en latitud y cada distancia  $d_{es}$  en longitud dentro de la zona de servicio OSG, se ubica una estación terrena no OSG representativa que radie con una  $p.i.r.e._{rep}$ .

# 2.3.1.3 Distribución probabilística de las estaciones terrenas no OSG

La asignación de posiciones de estación terrena no OSG puede basarse en una regla de probabilidades. Las atribuciones de recursos pueden elegirse continuamente de una forma aleatoria o pueden determinarse globalmente antes de iniciar la simulación (por ejemplo, en función de la geografía o del tiempo). Debe utilizarse una dispersión aleatoria inicial para poder repetir la simulación en las mismas condiciones.

# 2.3.1.4 Distribución de las estaciones terrenas no OSG sobre la base de la población

Pueden utilizarse las densidades de población en la superficie de la Tierra publicadas para determinar la distribución geográfica de las estaciones terrenas no OSG. Las estrategias de seguimiento deben inclinarse más claramente hacia las estaciones terrenas que tengan densidades de población superiores.

## 2.3.1.5 Distribución de las estaciones terrenas no OSG basada en una de banda típica

Es probable que la distribución de las estaciones terrenas no OSG dependa del tipo de servicio prestado (por ejemplo, el mercado de destino puede ser rural o urbano). Si se conoce un modelo más preciso de la distribución de las estaciones terrenas no OSG debe utilizarse.

## 2.3.2 Estrategia de seguimiento

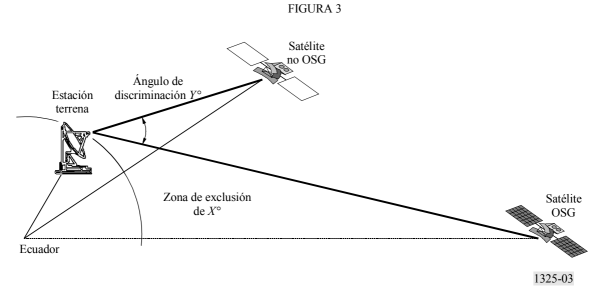
#### 2.3.2.1 Evitación del arco OSG

Algunos sistemas no OSG se han concebido para reutilizar la frecuencia que ya está intensamente utilizada por los sistemas OSG. Esta reutilización de frecuencias es factible gracias a diversas técnicas. Algunas de ellas se describen a continuación.

#### 2.3.2.1.1 Evitación del arco OSG sobre la base de la latitud

A fin de disminuir el nivel de interferencia, algunos sistemas utilizan una técnica que permiten evitar el acoplamiento entre el haz principal de sus satélites y el haz principal de la estación terrena OSG. Se define una zona de exclusión por un arco de  $\pm X^{\circ}$  con respecto al plano ecuatorial. Cuando un satélite no OSG entra en la zona de exclusión, el tráfico del haz en el que se produce el acoplamiento del haz principal se traspasa a otro satélite que no esté en la zona.

Además de ello, esos sistemas se diseñan de forma que haya un ángulo de discriminación mínimo en la estación terrena de al menos  $Y^{\circ}$  entre los satélites OSG y los satélites no OSG.



Esta técnica la utilizan a menudo los satélites MEO.

# 2.3.2.1.2 Evitación del arco OSG sobre la base del ángulo entre el satélite no OSG y el arco OSG

La protección del arco OSG que implementan otros sistemas consiste en la desconexión de los haces cuando cualquier punto de la Tierra de una célula vea una separación angular entre el arco OSG y el satélite no OSG inferior a  $\alpha^{\circ}$ .

El valor de α depende del sistema, pero generalmente se toma igual a 10°.

## 2.3.2.1.3 Evitación del arco OSG sobre la base del diseño de sistema

Algunos sistemas han aplicado su propia técnica, dependiendo del diseño de éste. Puede haber muchos tipos distintos de protección de satélite OSG.

# 2.3.2.2 Selección de la estación espacial no OSG

Existen varias estrategias diferentes de selección de satélites para su utilización por operadores de sistemas no OSG. Algunos estudios han mostrado que la elección de la estrategia de selección afecta a los niveles de interferencia a medio o largo plazo. Los operadores de sistemas no OSG pueden utilizar diferentes estrategias de selección para reducir la interferencia en otros sistemas. En los puntos siguientes se enumeran algunas estrategias de selección.

# 2.3.2.2.1 Selección de la estación espacial basada en el mayor periodo de tiempo de permanencia

El proceso de selección de la estación espacial considerado en este punto se basa en el establecimiento de un enlace al satélite visto por la estación terrena no OSG durante el mayor periodo de tiempo. Este proceso minimizará el número de interrupciones del flujo de datos. Si un sistema de satélites ha sido diseñado para que aparezcan múltiples satélites a la vista de la estación terrena durante un amplio periodo de tiempo, debe imponerse una limitación adicional para optimizar la evitación de interferencia o la diversidad.

Se supone que la estación terrena, asociada con una constelación, realiza el seguimiento de la correspondiente estación espacial una vez establecido el enlace de comunicaciones. Cuando dicha estación espacial no entra dentro del ángulo de elevación mínimo, se supone que se puede entrar en contacto con la siguiente estación espacial antes del próximo paso temporal de la simulación. Si se puede contactar más de una estación espacial en el siguiente paso temporal, el algoritmo para seleccionar la siguiente estación espacial se basa en el vector entre la estación terrena y la posible estación espacial,  $\vec{r}$ , y el vector unitario en el sentido de la velocidad de las estaciones espaciales  $\vec{v}$ . El criterio de selección consiste en minimizar el producto escalar entre  $\vec{r}$  y  $\vec{v}$ :

$$(\vec{r} \cdot \vec{v})_{min}$$
 es decir, el valor mínimo de todos los satélites por encima del ángulo de elevación mínimo (15)

Este procedimiento de selección se representa en la Fig. 4. La vista en planta muestra el vector velocidad de la estación espacial, señalado por  $\vec{v}_1$  dirigido hacia la estación terrena. El producto escalar es negativo y se selecciona la estación espacial número 1 en lugar de la otra estación espacial (véase el Anexo 4).

#### 2.3.2.2.2 Selección de la estación espacial basada en el ángulo de elevación mayor

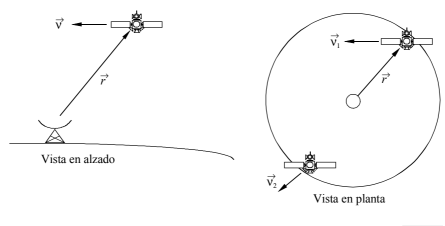
Esta estrategia de selección necesitará un número mayor de haces que el del mayor periodo de tiempo de permanencia pero se puede utilizar para mejorar las características del enlace para el sistema no OSG. Se seleccionan los satélites activos que tengan los ángulos de elevación mayores vistos desde una estación terrena no OSG y un transpondedor disponible. Existen dos posibles técnicas de tratamiento para el ángulo de elevación mayor:

- Se selecciona como satélite activo el satélite con el ángulo de elevación mayor.
- Se selecciona el satélite con el ángulo de elevación mayor una vez que el satélite activo cae por debajo de un ángulo de elevación mínimo.

Cuando se aplica la diversidad de satélites, debe efectuarse la misma selección sobre el número de satélites que requieren la diversidad: el siguiente satélite elegido será el que tenga la segunda elevación más alta, y a continuación el tercero será el de la tercera elevación más alta, etc.

FIGURA 4

Criterio de selección de la siguiente estación espacial desde la estación terrena para establecer un enlace de comunicaciones



1325-04

# 2.3.2.2.3 Elección de la estación espacial basada en el mayor ángulo de separación respecto del arco de la OSG

Los sistemas no OSG pueden elegir satélites considerando el ángulo de separación mayor entre el ángulo de visión y el arco de la OSG. Esto reduce el nivel de interferencia generado por los satélites no OSG en una estación terrena OSG pero tiene algunos inconvenientes. Puede resultar en unas características de enlace inferiores a la óptima y necesitar una gran cantidad de haces.

#### 2.3.2.2.4 Selección de la estación espacial sobre la base de la atribución típica de recursos

Los sistemas no OSG deben optar por ofrecer una atribución de recursos más común si ésta es distinta de las tres mencionadas anteriormente.

## 2.3.3 Control de potencia según distancia

El control de potencia en una estación espacial no OSG tiene por objeto compensar las diferencias en la distancia R (entre la estación terrena y la estación espacial). En este punto se describe un algoritmo para llevar a cabo el control de potencia según distancia. La finalidad de dicho control es que la estación transmisora disminuya o aumente su potencia de transmisión a medida que el receptor se aproxima o se aleja del transmisor; es decir, la potencia recibida debe mantenerse constante. El parámetro de entrada necesario para la simulación es la densidad de potencia del receptor deseada a la entrada de la antena deseada,  $P_r$  (dB(W/Hz)). Esta potencia del receptor puede expresarse de la forma siguiente:

$$P_r = \frac{P_t(R_w)}{BW_{tx}} G_{tw}(0) \left(\frac{\lambda}{4\pi R_w}\right)^2$$
 (16)

siendo  $R_w$  la longitud del trayecto de la señal deseada (es decir, la distancia entre la estación terrena y la estación espacial de la Constelación 1) y  $P_t(R_w)$  la potencia de transmisión necesaria para establecer el enlace  $P_r$  puede relacionarse con el nivel portadora/ruido en el receptor deseado mediante la siguiente expresión:

$$C_0/N_0 = \frac{P_r(R_w)G_{rw}(0)}{kT_w} = \frac{P_t(R_w)}{BW_{tx}} \frac{G_{tw}(0)G_{rw}(0)}{kT_w} \left(\frac{\lambda}{4\pi R_w}\right)^2$$
(17)

siendo:

 $G_{rw}(0)$ : máxima ganancia de recepción deseada de la antena deseada

 $G_{tw}(0)$ : máxima ganancia de transmisión deseada de la antena deseada

 $T_w$ : temperatura de ruido del receptor deseada.

Cuando se considera el control de potencia según distancia, la ecuación para calcular el nivel de interferencia puede escribirse de la forma siguiente:

$$I_{0}/N_{0} = \frac{P_{t}(R_{i})}{BW_{tx}} G_{t_{i}}(\varphi_{1}) G_{rw}(\varphi_{2}) \left(\frac{\lambda}{4\pi R_{i}}\right)^{2} \frac{1}{k T} \frac{1}{L_{p}}$$

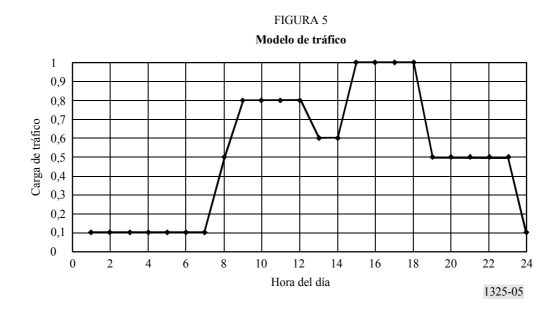
$$= P_{r} \frac{G_{t_{i}}(\varphi_{1}) G_{rw}(\varphi_{2})}{G_{t_{i}}(0)} \left(\frac{R_{w}}{R_{i}}\right)^{2} \frac{1}{k T} \frac{1}{L_{p}}$$
(18)

#### 2.3.4 Tráfico

# 2.3.4.1 Carácter variable en el tiempo del tráfico

Para establecer un modelo preciso de la interferencia debe tenerse en cuenta el carácter variable en el tiempo de la interferencia creada por un sistema no OSG en una red OSG o en un sistema no OSG. La variación del tráfico es función de la hora local en la estación terrena no OSG. La potencia de transmisión por portadora de un sistema no OSG que utilice acceso múltiple por división de código (AMDC) varía en función de la carga de tráfico en esa portadora específica, por lo que la potencia de transmisión por portadora puede variar durante la hora del día siguiendo la demanda de tráfico. Este aspecto es específico de la AMDC.

Se propone un modelo de referencia del tráfico. Si el sistema no OSG responde a un modelo que represente de forma más precisa su demanda de servicio, puede optar por utilizar éste en lugar del modelo de tráfico de referencia que se indica en la Fig. 5.



Se toma en cuenta el coeficiente de tráfico en la potencia de transmisión máxima.

$$P_t = P_{m\acute{a}x} \times C_{traffic}$$

siendo:

 $P_t$ : potencia de transmisión (W)

 $P_{m\acute{a}x}$ : potencia máxima transmitida (W)

Ctraffic: coeficiente del tráfico que depende de la hora local.

Los coeficientes de tráfico se aplican únicamente al modo AMDC.

Se señala que la carga de tráfico no OSG podría estar en correlación con el tráfico OSG, dependiendo del tipo de servicios que ofrezcan los dos sistemas. No es probable que la interferencia durante periodos de tiempo en que el tráfico OSG es reducido tenga el mismo efecto en el comportamiento de red OSG. Si el satélite OSG utiliza también la AMDC, las estadísticas de la dfpe calculadas teniendo en cuenta las variaciones del tráfico no OSG pueden dar lugar en algunos casos a resultados que pudieran no corresponder integralmente con las estadísticas de interferencia observadas por los operadores OSG en las horas cargadas.

# 2.3.4.2 Dependencia geográfica del tráfico

El modelo de referencia del tráfico que figura en el punto anterior sólo depende de la hora. Las estadísticas del tráfico pueden variar también con el emplazamiento geográfico, los mercados pretendidos y otros factores. A fin de ser más preciso, puede necesitarse un modelo adicional del tráfico que dependa del emplazamiento geográfico, de los mercados pretendidos y de otros factores. No obstante, este modelo variará con los tipos de servicios ofrecidos por los sistemas, con el propio sistema, y con el país considerado.

Si un sistema no OSG responde a un modelo de tráfico que represente de forma más precisa su demanda de servicio la cual depende de los emplazamientos geográficos y del mercado pretendido, puede utilizarse dicho modelo. Si no se dispone de datos precisos, puede considerarse que la demanda de tráfico es idéntica en todas partes de la Tierra, lo que es una hipótesis prudente. En dicho caso, el modelo del tráfico utilizado puede ser dependiente del tiempo únicamente.

#### 2.4 Parámetros de antena

#### 2.4.1 Parámetros de antena de la estación terrena OSG

El diagrama de la antena de la estación terrena es un parámetro de entrada para la simulación. Los diagramas sugeridos incluyen, pero no están limitados, a los siguientes:

- Diagramas de antena medidos.
- Apéndice 8 del RR.
- Recomendación UIT-R S.465.
- Recomendación UIT-R S.580.
- Recomendación UIT-R S.1428.

La Recomendación UIT-R S.1428 se elaboró para tener en cuenta una descripción más precisa, aunque moderada de la forma del diagrama, a fin de poder utilizarla de forma más realista en los cálculos de interferencia en los que intervienen sistemas no OSG del SFS.

# 2.4.2 Parámetros de la antena de la estación espacial no OSG

A fin de efectuar los análisis de interferencia, deben establecerse modelos de antenas de haz múltiple de satélite no OSG utilizando los diagramas indicados a continuación, si están disponibles, que se proponen en la Recomendación UIT-R S.1528:

- diagramas de antena medidos;
- diagramas de antena de referencia propuestos;
- una función analítica que establezca un modelo de los lóbulos laterales del satélite no OSG.

# 2.4.3 Diagramas de antena de la estación espacial OSG

El diagrama de antena de referencia de satélite OSG que ha de utilizarse para efectuar el análisis de interferencia debe ajustarse a la Recomendación UIT-R S.672 con los parámetros siguientes:

- en la banda de 14/11 GHz, un diagrama de antena con una ganancia de 32,4 dBi, un nivel de lóbulos laterales de  $L_s = -20 \text{ dB}^* \text{ y}$  una apertura de haz de 4°;
- en la banda de 30/20 GHz, un diagrama de radiación con una ganancia de 40,7 dBi, un nivel de lóbulos laterales de  $L_s = -10$  dB\* (excepción de la Recomendación UIT-R S.672) y una apertura del haz de 1,55°.

### 2.5 Datos de entrada

Los parámetros de entrada necesarios para cada uno de los dos sistemas de comunicación son los siguientes:

#### 2.5.1 Parámetros de la órbita

- Número de estaciones espaciales.
- Número de planos.
- Para cada plano orbital:
  - Altitud de la órbita.
  - Inclinación del plano.
  - RAAN.
  - Argumento de la latitud para cada estación espacial en el plano orbital.

### 2.5.2 Parámetros de antena

Estación espacial

Sistema no OSG:

- Diagrama de antena.
- Máxima ganancia de transmisión (dBi).
- Máxima ganancia de recepción (dBi).
- Número máximo de haces de antena en la misma frecuencia y su orientación espacial.

#### Sistema OSG:

- Ganancia de transmisión (dBi) en dirección de la estación terrena no OSG.
- Ganancia de recepción (dBi) en dirección de la estación terrena no OSG.
- Diagrama de antena.
- Estación terrena
  - Diagrama de antena.
  - Máxima ganancia de transmisión (dBi).
  - Máxima ganancia de recepción (dBi).
  - Emplazamiento (latitud, longitud).

<sup>\*</sup> En el caso de  $L_s = -10$  dB, deben utilizarse los valores de a = 1,83 y b = 6,32 en la ecuación del Anexo 1 de la Recomendación UIT-R S.672 para haces circulares con alimentador único. En todos los casos de  $L_s$ , la ecuación del haz principal parabólico debe iniciarse en cero.

# 2.5.3 Parámetros de explotación y de cálculo

- Ángulo de elevación mínimo para las comunicaciones.
- Inicio del tiempo de simulación.
- Finalización del tiempo de simulación (véase el § 2.7).
- Incremento del tiempo de simulación (véase el § 2.7).
- Precesión (véase el § 2.7).
- Si el sistema es no OSG y se utiliza control de potencia según distancia: densidad de potencia del receptor deseada a la entrada de la antena deseada (dB(W/Hz)).
- Modelo de tráfico utilizado (véase el § 2.3.4).
- Descripción de la selección de estaciones espaciales no OSG utilizada (sobre la base del tiempo máximo de permanencia, el ángulo máximo de elevación, el ángulo máximo de separación respecto al arco OSG, la diversidad de satélites, etc.) (véase el § 2.3.2.2).
- Implementación de la técnica de evitación del arco OSG, si el sistema no OSG la utiliza (véase el § 2.3.2.1).
- Densidad prevista de estaciones terrenas no OSG ubicadas en diferentes regiones geográficas de la zona de servicio de la red no OSG; si no se conocen los emplazamientos de las estaciones terrenas no OSG (véase el § 2.3.1).
- Perturbaciones (véase el § 2.1.2).

# 2.5.4 Frecuencia que debe utilizarse para la evaluación de la interferencia

La interferencia en la red deseada se evaluará en la frecuencia más baja compartida entre las redes interferente y deseada, siempre que los diagramas de antena se definan mediante una envolvente.

### 2.6 Datos de salida

Los datos de salida sin procesar para la simulación constituyen una historia temporal del valor de la relación de interferencia/ruido  $I_0/N_0$ , en función del tiempo. Estos datos pueden analizarse para obtener la siguiente información:

- un gráfico de la relación,  $I_0/N_0$  (dB) o dfpe (dB(W/(m<sup>2</sup> · 40 kHz))), en función del porcentaje de tiempo durante el cual se rebasa este nivel (en una escala logarítmica);
- una historia temporal del suceso de interferencia de cresta, ( $I_0/N_0$ , en función del tiempo) o dfpe de cresta (dfpe en función del tiempo);
- el número de sucesos y duración de los mismos para las que la relación I/N o la dfpe se encuentra por encima de un nivel previamente definido. Por ejemplo, si dicho nivel es X dB, en este caso el suceso comienza cuando el nivel de interferencia es superior a X dB y finaliza cuando cae por debajo de X dB; el tiempo en que el suceso está por encima del nivel de X dB es la duración del mismo. Este método proporciona una indicación del periodo total en que el nivel de interferencia se encontrará por encima de un valor determinado.

# 2.7 Cálculo del tiempo total de simulación, del incremento del tiempo de simulación y de la precesión

#### 2.7.1 Introducción

El método de cálculo descrito en este punto puede utilizarse para simular la interferencia causada por un satélite no OSG a una estación terrena del SFS OSG o por una estación terrena no OSG a un

satélite del SFS OSG. Los métodos de cálculo para otros casos de interferencia y para órbitas elípticas deben ser objeto de estudios ulteriores (véase el Anexo 4).

# 2.7.2 Incremento del tiempo de simulación

Para obtener resultados precisos, el incremento del tiempo de simulación debe ser lo más breve posible pero por otro lado el tiempo total de la simulación debe ser razonable. Para obtener precisiones comparables en distintas simulaciones los incrementos de tiempo pueden relacionarse con la anchura de haz de la antena de los sistemas interferidos.

La velocidad del satélite con respecto a unas coordenadas fijas en Tierra depende de la latitud del punto subsatelital pero la variación puede despreciarse a tal efecto y en el cálculo puede emplearse la mayor velocidad en el Ecuador. La velocidad angular del satélite, vista desde un punto de la Tierra, alcanza su valor más elevado cuando el satélite se desplaza directamente hacia ese punto o se aleja directamente de él. Dicha velocidad angular puede calcularse mediante las siguientes ecuaciones:

$$a = \sqrt{(\omega \cos I - \Omega_e)^2 + (\omega \sin I)^2}$$

$$\theta_{\varepsilon} = \arccos\left(\frac{R_e}{R_e + h} \cos \varepsilon\right) - \varepsilon$$

$$\Delta t = \frac{\Phi_{3 \text{ dB}}}{N_{impactos} a} \frac{\sin \theta_{\varepsilon}}{\cos \varepsilon}$$

siendo:

*a*: velocidad angular del satélite en las coordenadas fijadas en Tierra (sistema de coordenadas de referencia geosíncrono geocéntrico) (rad/s)

 $\Omega_e$ : velocidad angular de rotación de la Tierra en el Ecuador,  $\cong 7,29 \times 10^{-5}$  rad/s

ω: velocidad angular del satélite en coordenadas fijadas en el espacio (sistemas de coordenadas de referencia heliosíncrono geocéntrico) (rad/s)

*I*: inclinación de la órbita del satélite (rad)

 $\theta_{\epsilon}$ : ángulo geocéntrico entre la estación terrena interferida y el punto subsatelital cuando se encuentra en el eje del haz principal de la estación terrena (rad)

 $R_e$ : radio de la Tierra (6 378 km) (m)

h: altitud del satélite (m)

ε: ángulo de elevación de la estación terrena (rad)

φ<sub>3 dB</sub>: anchura de haz a 3 dB de la estación terrena (rad)

 $N_{impactos}$ : número de impactos en la anchura de haz de 3 dB de la estación interferida  $(N_{impactos} = 5)$ 

 $\Delta t$ : incremento del tiempo de simulación (s).

## 2.7.3 Precesión y tiempo total de simulación

Un satélite de una constelación no OSG en una órbita circular sigue un trayecto sobre la superficie de la Tierra. Tras un cierto tiempo, específico al sistema, ese satélite u otro satélite de la

constelación vuelve al mismo punto, o prácticamente al mismo punto. El tiempo transcurrido entre esos dos casos es el periodo de repetición de la constelación. Los periodos de distintas constelaciones oscilan entre unos pocos días y varios meses.

Con órbitas similares en el sistema no OSG, el periodo de recurrencia orbital de la constelación podría obtenerse utilizando la metodología siguiente:

Paso 1: Se define una separación angular entre puntos subsatelitales para  $t = t_0$  y  $t = t_0 + T$  sin tener en cuenta la diferencia a lo largo de la longitud del nodo ascendente, siendo T el periodo orbital del satélite:

$$\Delta\lambda_0 = 2\pi - 2\pi \frac{T}{T_e}$$

donde  $T_e$  es el periodo de rotación de la Tierra.

*Paso 2*: Se define la separación angular entre los puntos subsatelitales para  $t = t_0$  y  $t = t_0 + T_j$ , siendo j el número de órbitas alrededor de la Tierra:

$$\Delta \lambda_j = j \Delta \lambda_0 + j T \Omega_r$$

Paso 3: Se define el número entero j más próximo para el que se cumple la siguiente condición:

$$(\Delta \lambda_j) \operatorname{mod}(2\pi) \leq \Delta \lambda_{T_P}$$

donde  $\Delta \lambda_{T_p}$  es la precisión requerida para el periodo orbital recurrente de la constelación (rad).

Paso 4: Se define el periodo de la recurrencia orbital de la constelación:

$$T_{NOB} = J_{min}T$$

siendo *j<sub>min</sub>* el último número entero *j* más próximo para el que se cumple la condición del Paso 3.

El tiempo total de simulación y la precesión deben ser tales que la distribución de los trayectos del satélite a lo largo de una línea de latitud sea uniforme y haya suficientes trayectos que pasan a través de la anchura de haz de la estación interferida. Para llegar a un compromiso entre la precisión y el tiempo de ejecución del programa de simulación, el número de pases a través de la zona debe ser el mismo que el número de impactos durante un pase (véase el incremento de tiempo de simulación).

Si el periodo de repetición es tan breve que no se produce el número necesario de pases a través de la zona, se ejecuta el programa para varios valores de la ascensión recta inicial del nodo. El ángulo entre las ascensiones iniciales del nodo debe corresponder a la separación requerida entre los pases a través de la zona y el número de ejecuciones del programa debe ser tal que las ascensiones rectas iniciales de un plano deben alcanzar el correspondiente punto inicial del siguiente plano.

Si el periodo de repetición es tan dilatado que el número de pases a través de una zona es innecesariamente elevado, puede utilizarse una precesión artificial que dé lugar a un periodo de repetición más breve. En este caso la p.i.r.e. del satélite no debe ser dependiente del tiempo.

El efecto de la relación fraccionaria entre un ciclo de tiempo que depende de la variación de la p.i.r.e. del satélite y los pases del satélite a través de la zona debe ser objeto de más estudios.

# 2.7.4 Tamaños de intervalo de tiempo doble

Puede ser conveniente utilizar dos tamaños de intervalo de tiempo para disminuir el tiempo de ejecución de la simulación. El § 2.7.2 trata del cálculo del incremento del tiempo de simulación. El incremento del tiempo puede variar órdenes de magnitud entre antenas de estación terrena receptoras grandes y pequeñas, siendo muy pequeño para haces estrechos, debido al requisito del número de impactos en el haz principal ( $N_{impactos} = 5$ ). Este requisito es necesario, pero aumenta el tiempo de ejecución de forma significativa. Para evitar este problema, se puede utilizar un intervalo de tiempo doble que reduce la varianza y la duración del tiempo de ejecución de la simulación para todos los tamaños de antena de estación terrena, en particular para aquellas estaciones terrenas con haces estrechos.

Para este algoritmo de intervalo doble, se utilizará el tamaño de intervalo de tiempo que se define en el § 2.7.2 para todas las simulaciones y que se indica aquí como el tamaño de intervalo fino. Este tamaño de intervalo depende de la anchura de haz de la antena y se utilizará únicamente durante las partes de la simulación en las que el satélite no OSG se encuentre cerca de las zonas de dfpe máxima, cerca del haz principal o en el borde de la zona de exclusión. El porcentaje de tiempo durante el cual los satélites se encuentran en las zonas alejadas del eje del haz principal, pasado el primer lóbulo lateral, es mucho mayor que el porcentaje de tiempo durante el que los satélites se encuentran dentro del haz principal. Debido a esto y al hecho de que pasado el primer lóbulo lateral los valores de dfpe no varían tan rápidamente con la posición del satélite, se puede utilizar un tamaño de tiempo constante para zonas alejadas del haz principal. Este tamaño de intervalo aproximado se define como un ángulo topocéntrico:

$$\varphi_{anrox} = 1.5^{\circ}$$

Este tamaño de intervalo se puede utilizar para todos los tamaños de antena.

Existen dos regiones posibles de intervalo fino debido a las dos ubicaciones posibles más desfavorables de un satélite no OSG:

- Cuando un satélite no OSG está cerca del haz principal, la región de intervalo fino (FSR, fine step region) se define como un ángulo topocéntrico fijo a partir del eje del haz de la estación terrena OSG:
  - Si  $D/\lambda > 100$ , se fija el borde de la zona del primer lóbulo lateral del diagrama de la estación terrena OSG en φ<sub>r</sub>:

$$\varphi_1 = \varphi_r = 15.85(D/\lambda)^{-0.6}$$

- Si  $D/\lambda$  < 100, se fija el borde de la zona del primer lóbulo lateral al que se ha definido en el diagrama de la estación terrena OSG:

$$\varphi_1 = 95 \lambda/D$$

El ángulo a partir del eje para la zona de intervalo fino se define como el valor mayor de  $3.5^{\circ}$  o  $\phi_1$ :

$$\varphi_{FSR 1} = máx(3,5^{\circ}, \varphi_1)$$

 Cuando un satélite no OSG se encuentra cerca de la zona de exclusión, la zona de intervalo fino medida a partir del borde de la zona de exclusión se define como:

$$\varphi_{\text{FSR }2} = \varphi_{aprox.}$$

El tamaño del intervalo aproximado debe ser un múltiplo entero de intervalos finos para fines estadísticos. Puesto que el tamaño del intervalo aproximado es constante, la relación entre los intervalos aproximados y los intervalos finos depende únicamente de la anchura del haz de la estación terrena OSG ( $\phi_3$  dB). Esta relación viene definida como:

$$N_{aprox.}$$
 = entero (( $N_{impactos} \times \varphi_{aprox.}$ )/  $\varphi_{3 dB}$ )

donde «entero» es una función que suprime la parte decimal de la relación y extrae la parte entera de la relación. Así se obtiene una relación conservadora entre intervalos finos e intervalos aproximados para asegurar que un intervalo aproximado nunca es mayor que el tamaño topocéntrico objetivo de 1,5°. Puesto que esta relación sólo depende de la anchura del haz de la antena de la estación terrena OSG, φ<sub>3 dB</sub>, el ahorro de tiempo aumenta al disminuir la anchura del haz. Esto es lo que se desea puesto que las simulaciones con haces estrechos necesitan un tiempo de ejecución mucho mayor.

Si un satélite no OSG está en  $\phi_{FSR\_1}$  del haz principal o en  $\phi_{FSR\_2}$  de la zona de exclusión, se utilizará para la simulación el tamaño de intervalo fino. Para las demás zonas espaciales, cuando un satélite no OSG no se encuentre cerca de las zonas mencionadas anteriormente, se calcula entonces el intervalo de tiempo aproximado multiplicando  $N_{aprox}$ , por el tamaño del intervalo fino.

# ANEXO 2

Metodología para determinar estadísticas de niveles de interferencia codireccionales en la misma frecuencia entre sistemas del SFS no OSG en órbitas circulares y redes del SFS OSG, en bandas de frecuencias por debajo de 30 GHz

## 1 Introducción

El presente Anexo proporciona los algoritmos para calcular la interferencia combinada total producida por un sistema no OSG en una red OSG.

Estos algoritmos se pueden utilizar para calcular la función de densidad acumulativa de la dípe generada por un sistema no OSG. Se estudian los siguientes casos de interferencia:

- interferencia en el enlace ascendente proveniente de estaciones terrenas transmisoras del sistema no OSG en una estación espacial de la red OSG;
- interferencia en el enlace descendente proveniente de estaciones espaciales transmisoras de un sistema no OSG en la estación terrena receptora de la red OSG.

Esta metodología permite también el cálculo de la función de densidad de probabilidad y de la función de densidad acumulativa de la relación C/I, en función de las características de ambas redes.

Para determinar el caso más desfavorable de interferencia, se propone un planteamiento en dos pasos. El primer paso conduce a la definición del caso más desfavorable. El segundo paso determina la dfpe y la dfpe en el emplazamiento más desfavorable identificado.

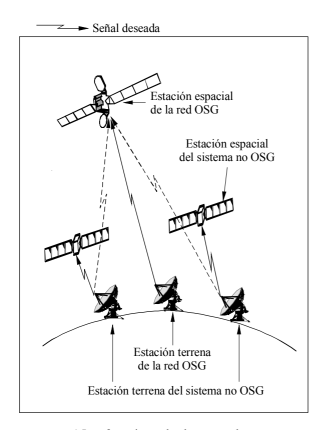
## 2 Escenario de interferencia

El sistema no OSG es la red interferente. La Fig. 6 siguiente describe este escenario de interferencia:

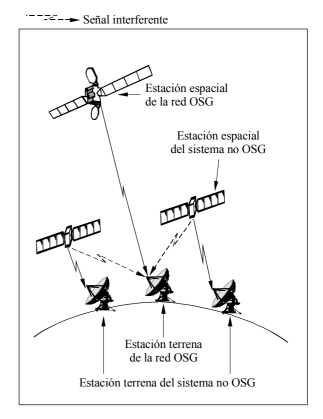
#### FIGURA 6

#### Escenario de interferencia

Interferencia proveniente del sistema no OSG en una red OSG



a) Interferencia en el enlace ascendente



b) Interferencia en el enlace descendente 1325-06

# 3 Terminología

## 3.1 Constantes relativas a la Tierra

Para la Tierra las constantes son:

 $R_e$ : radio de la Tierra (6 378 km)

O: centro de la Tierra

 $\mu$ : constante de atracción de la Tierra (3,986 × 10<sup>5</sup> km<sup>3</sup>/s<sup>2</sup>)

 $J_2$ : constante potencial de la Tierra de segundo armónico (1 082,6 × 10<sup>-6</sup>);

 $T_e$ : periodo de rotación de la Tierra (23 h 56' 04" = 86 164 s)

 $\Omega_e$ : velocidad angular de rotación de la Tierra

 $= 2\pi/T_e \cong 7,29 \times 10^{-5} \text{ rad/s}$ 

t: tiempo transcurrido (s).

# 3.2 Constantes relativas a la estación espacial del sistema de satélites no OSG

Para las estaciones espaciales del sistema de satélites no OSG (véase la Fig. 7), las constantes son las siguientes:

N: número de estaciones espaciales del sistema de satélites no OSG

i: índice para cada uno de los satélites no OSG  $(0 \le i < N)$ 

h: altitud del satélite sobre la Tierra (km)

r: semieje mayor del satélite (km)

$$= h + R_e$$

I: ángulo de inclinación del plano orbital sobre el Ecuador (rad)

 $\Omega_{i,0}$ : RAAN para cada uno de los satélites no OSG en el instante inicial (rad)

 $E_{i,0}$ : argumento de latitud para cada uno de los satélites no OSG en el instante inicial (rad)

T: periodo orbital del satélite (s)

$$= 2\pi (r^3/\mu)^{1/2}$$

ω: velocidad angular media del satélite (rad/s)

$$= 2\pi/T$$

 $E_{i,t}$ : argumento de latitud del satélite en el instante de cálculo (rad)

$$= E_{i,0} + \omega_i t$$

 $\Omega_{ri}$ : regresión nodal del nodo ascendente (rad/s)

$$= -\frac{3}{2}J_2\cos(I) R_e^2 \frac{\sqrt{r\mu}}{r^4}$$

 $\Omega_{i,t}$ : RAAN del satélite en el instante de cálculo (rad)

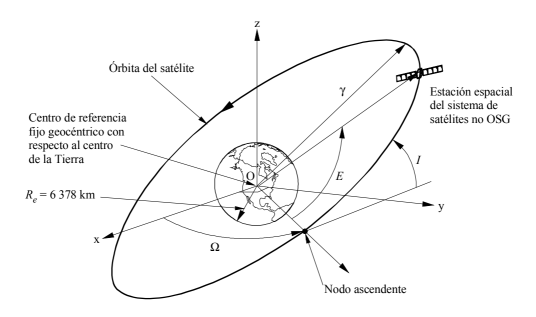
$$= \Omega_{i,0} + \Omega_{ri}t$$

 $\overrightarrow{ON_i}$ : vector de coordenadas de un satélite no OSG en el sistema de referencia fijo centrado en la Tierra:

$$\begin{bmatrix} x_i \\ y_i \\ z_i \end{bmatrix} = r \begin{bmatrix} \cos(E_{i,t}) \cdot \cos(\Omega_{i,t}) - \cos(I) \cdot \sin(E_{i,t}) \cdot \sin(\Omega_{i,t}) \\ \cos(E_{i,t}) \cdot \sin(\Omega_{i,t}) + \cos(I) \cdot \sin(E_{i,t}) \cdot \cos(\Omega_{i,t}) \\ \sin(E_{i,t}) \cdot \sin(I) \end{bmatrix}$$

FIGURA 7

Geometría del satélite



- γ: semieje mayor
- E: argumento de latitud
- I: ángulo de inclinación
- Ω: RAAN

1325-07

Puede considerarse la perturbación no OSG al calcular las constantes relacionadas con la constelación no OSG, pues la posición de los satélites puede variar al tener en cuenta la perturbación.

# 3.3 Constantes relativas a la estación espacial de la red de satélites OSG

Para los satélites geoestacionarios, los parámetros son los siguientes:

h: altitud del satélite sobre la Tierra (35 786 km)

r: semieje mayor de la órbita del satélite

$$= h + R_e = 42 164 \text{ km}$$

I: ángulo de inclinación del plano orbital sobre el Ecuador (generalmente  $0^{\circ}$ , pero puede variar entre  $+5^{\circ}$  y  $-5^{\circ}$ )

 $\Omega_0$ : RAAN de los satélites no OSG en el instante inicial (rad). Puede también considerarse como su longitud

T: periodo orbital del satélite

$$= 2\pi (r^3/\mu)^{1/2} \cong 86 \ 164 \ s$$

ω: velocidad angular media del satélite

$$= 2\pi/T \cong 7.29 \times 10^{-5} \text{ rad/s}$$

 $E_0$ : argumento de latitud en el instante inicial (rad)

 $E_t$ : argumento de latitud del satélite en el instante de cálculo (rad)

$$= E_0 + \omega t$$

 $\Omega_{ri}$ : regresión nodal del RAAN (rad/s)

$$= -\frac{3}{2}J_2\cos(I) R_e^2 \frac{\sqrt{r\mu}}{r^4} = -2.71 \times 10^{-9} (I=0)$$

 $\Omega_t$ : RAAN del satélite en el instante de cálculo (rad) =  $\Omega_0 + \Omega_r t$ 

→ OG: vector de coordenadas del satélite OSG en el centro de referencia fijo centrado en la Tierra:

$$\begin{bmatrix} x_i \\ y_i \\ z_i \end{bmatrix} = r \begin{bmatrix} \cos(E_{i,t}) \cdot \cos(\Omega_{i,t}) - \cos(I) \cdot \operatorname{sen}(E_{i,t}) \cdot \operatorname{sen}(\Omega_{i,t}) \\ \cos(E_{i,t}) \cdot \operatorname{sen}(\Omega_{i,t}) + \cos(I) \cdot \operatorname{sen}(E_{i,t}) \cdot \cos(\Omega_{i,t}) \\ \operatorname{sen}(E_{i,t}) \cdot \operatorname{sen}(I) \end{bmatrix}$$

Puede considerarse la perturbación OSG al calcular las constantes relacionadas con la constelación OSG, pues la posición puede variar al tener en cuenta la perturbación, así como la dirección de puntería de la antena del satélite OSG.

# 3.4 Constantes relativas a la estación terrena

a) Si se conoce el emplazamiento de las estaciones terrenas del sistema no OSG; una estación terrena viene definida por:

Lat: latitud de la estación terrena (rad)

Lon: longitud de la estación terrena (rad)

OM: coordenadas de la estación terrena relativas al centro de referencia fijo geocéntrico:

$$= \begin{cases} X = R_e \cos(\text{Lat}) \cos(\text{Lon} + \Omega_e t) \\ Y = R_e \cos(\text{Lat}) \sin(\text{Lon} + \Omega_e t) \\ Z = R_e \sin(\text{Lat}) \end{cases}$$

- b) Si no se conoce el emplazamiento de las estaciones terrenas del sistema no OSG:
  - $\delta_i$ : densidad predicha de los emplazamientos de estaciones terrenas no OSG en la zona geográfica i-ésima de la zona de servicio no OSG
  - d: distancia media entre el centro de las estaciones terrenas no OSG que funcionan en la misma frecuencia y la misma polarización (km).

## 4 Cálculo de las interferencias

El § 4.1 da un método para identificar el emplazamiento más desfavorable que determinaría el nivel máximo de la dípe. No obstante, el cálculo de la dípe puede realizarse en cualquier otro emplazamiento sobre la superficie de la Tierra y su satélite OSG correspondiente.

## 4.1 Paso 1: Identificación del caso más desfavorable

Es preciso identificar el caso más desfavorable lo que significa un emplazamiento de las estaciones de la red OSG con una dfpe máxima. Cuando se consideran situaciones de interferencia entre sistemas no OSG y redes OSG, el caso más desfavorable se encuentra siempre que aparece un suceso en línea o cuasi en línea.

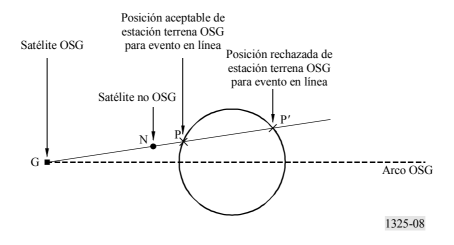
La identificación del peor caso de situación de interferencia del enlace descendente consiste en encontrar el emplazamiento de la estación terrena OSG con dfpe máxima. En la metodología propuesta, la búsqueda del peor caso se basa en un análisis geométrico para el cálculo de una situación en línea. La situación de peor caso depende también del nivel de los lóbulos laterales de la antena del satélite no OSG en el instante de la situación de alineamiento.

Para evaluar la configuración geométrica más desfavorable, que conduce al caso de interferencia más desfavorable, los satélites OSG se distribuyen de grado en grado a lo largo de un arco de 360° en longitud. Para cada estación espacial OSG es posible trazar una línea recta que pase por esta estación espacial OSG y por la estación espacial no OSG; puede atravesar la Tierra en puntos particulares P y P'.

Las coordenadas de los puntos P y P' se determinan resolviendo un sistema de ecuaciones que describe la intersección de una línea recta (que pase por la estación espacial OSG y la estación espacial no OSG) con una esfera (representación de la Tierra). La resolución de estas ecuaciones da dos soluciones, de las que una es aceptable: la posición correcta de la estación terrena OSG es aquélla en que la distancia entre la estación terrena OSG y la estación espacial OSG sea mínima.

FIGURA 8

Proyección de la situación geométrica en línea



La familia de puntos P es entonces una de las posibles candidatas para emplazamientos de peor caso de la estación terrena OSG. Por tanto, este primer criterio depende de la geometría de la constelación.

El segundo término que también predomina en el cálculo de la dfpe máxima es el nivel de potencia radiada por la antena del satélite no OSG en la dirección de la estación terrena OSG. Si se establece un modelo de la antena mediante un diagrama (sin modelo de los lóbulos laterales), el emplazamiento de peor caso depende únicamente de la geometría de la constelación y requiere una situación geométrica en línea. En los casos en que se toma un modelo de la antena mediante una función que tenga en cuenta los lóbulos laterales o que esté definida mediante un diagrama de antena real, será necesario tener en cuenta el efecto de los lóbulos laterales.

La estación espacial no OSG que está en línea con la estación espacial OSG y con la estación terrena OSG, genera una densidad de flujo de potencia (dfp) que sale por los lóbulos laterales de su antena transmisora, en la dirección de la estación terrena OSG. La dfp generada será mayor cuando la ganancia de la antena de la estación espacial no OSG en la dirección de la estación terrena OSG esté en la cresta de los lóbulos laterales. Este segundo criterio depende pues del diagrama de antena de la estación espacial no OSG.

A fin de estar exactamente en el caso más desfavorable, la potencia transmitida tiene que ser máxima. Por tanto, cuando se implementa el modelo de tráfico, dicha potencia debe ser máxima durante la situación en línea, a fin de generar el nivel máximo de la dfpe.

La configuración de caso más desfavorable de la red OSG depende de la geometría de la constelación no OSG, así como del nivel de los lóbulos laterales de la antena de la estación espacial no OSG durante la situación geométrica en línea.

Para evaluar la identificación del paso más desfavorable de interferencia en el enlace ascendente, debe determinarse el emplazamiento de la red OSG para la dfpe máxima. La dfpe↑ producida por las emisiones de todas las estaciones terrenas de un sistema no OSG que funcionen en el SFS, se evalúa en cualquier punto del arco geoestacionario. A efectos de duración, no es posible calcular estadísticas de la dfpe↑ para todos los posibles emplazamientos de estación espacial y direcciones de puntería. Así pues, es necesario definir un método para determinar el emplazamiento cuando se produzca la dfpe↑ máxima. La dfpe↑ depende de la densidad de las estaciones terrenas no OSG que son visibles desde la estación espacial OSG, con respecto a su apertura de antena.

Entre tanto, cuanto más lejos del punto subsatelital apunte la estación espacial OSG, mayor será el tamaño de la iluminación del haz en el suelo. Si se tiene en cuenta el caso de discriminación de la antena de estación espacial OSG, la dirección de puntería de la dfpe↑ máxima corresponde a un caso en que hay una gran densidad de estaciones terrenas no OSG dentro de la zona de cobertura y un número máximo de fuentes contribuyentes en los lóbulos laterales alejados.

Por tanto, la dfpe↑ máxima se producirá para una estación espacial OSG que apunte lejos del punto subsatelital.

El emplazamiento más desfavorable se selecciona en el punto de prueba más desfavorable para proceder al Paso 2 del programa de simulación.

## 4.2 Paso 2: Cálculos de interferencia en el caso más desfavorable

La Fig. 9 describe los casos mencionados anteriormente en una configuración de referencia:

### 4.2.1 Cálculo de la interferencia en el enlace ascendente

Se utilizan los parámetros siguientes para calcular los balances de enlace de interferencia en la portadora deseada del enlace ascendente de la red OSG:

- $\theta_{en}$ : ángulo medido a partir de la estación terrena de la red no OSG, entre la estación espacial del sistema OSG y la estación espacial del sistema no OSG hacia la que apunta la estación terrena de la red no OSG (rad)
- $\theta_{sg}$ : ángulo medido a partir de la estación espacial de la red OSG, entre el eje de puntería de la antena receptora de la estación espacial de la red OSG y la estación terrena del sistema no OSG interferente (rad)
- $d_{en,sg}$ : distancia entre la estación terrena del sistema no OSG interferente y la estación espacial de la red OSG (km)
- $G_{rx,sg}(\theta_{sg})$ : ganancia de la antena receptora del satélite OSG en la dirección de la estación terrena interferente del sistema no OSG (dBi)

 $G_{tx,en}(\theta_{en})$ : ganancia de la antena transmisora de la estación terrena interferente de la red no OSG en la dirección de la estación espacial del sistema OSG (dBi)

 $P_{\kappa,en}$ : densidad de potencia en la antena transmisora de la estación terrena del sistema no OSG (dB(W/Hz))

 $\Delta f$ : anchura de banda de referencia (Hz)

f: frecuencia de la portadora en la que se realizan los cálculos (GHz)

c: velocidad de la luz (0,3 m/ns)

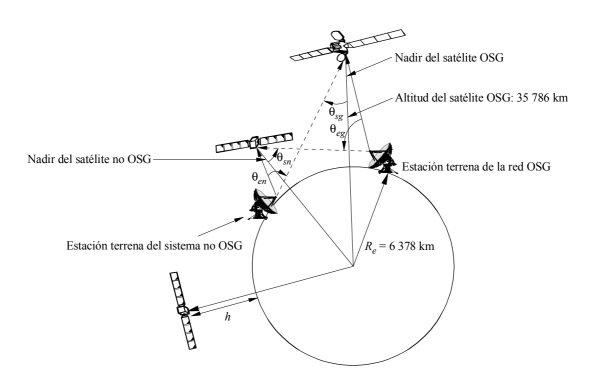
 $\lambda$ : longitud de onda de la portadora (m)

= c/f

Ctraffic: coeficiente del tráfico que depende de la hora local (dB).

FIGURA 9

Configuración de referencia



h: altitud del satélite no OSG

1325-09

La dfp interferente (dB(W/(m<sup>2</sup> · Hz))), en la anchura de banda de referencia, producida en el enlace ascendente por una única estación terrena del sistema no OSG en la portadora deseada de una red OSG, recibida por la estación espacial geoestacionaria es:

$$dfp_{I,\uparrow} = P_{tx,en} + C_{traffic} + 10 \log(\Delta f) + G_{tx,en}(\theta_{en}) - 10 \log(4\pi d_{en,sg}^2) - 60$$

La dfp interferente total, designada como dfpe↑ de todas las estaciones terrenas no OSG, visibles en la cobertura de la estación espacial OSG, ponderadas por la discriminación de la antena receptora del satélite OSG se calcula de la siguiente manera:

$$dfpe_{\uparrow} = 10\log_{10}\left(\sum 10^{dfp_{I,\uparrow}/10} G_{rx,sg}(\theta_{sg})/G_{m\acute{a}x}\right)^*$$

donde:

 $G_{rx,sg}(\theta_{sg})/G_{m\acute{a}x}$  es la ganancia lineal normalizada de la antena receptora OSG.

# 4.2.2 Cálculo de la interferencia en el enlace descendente

Se utilizan las siguientes expresiones para calcular los balances de enlace de interferencia en la portadora deseada del enlace descendente de la red OSG:

 $\theta_{sn}$ : ángulo medido a partir de la estación espacial del sistema no OSG, entre la estación terrena del sistema no OSG hacia la que apunta la estación espacial del sistema no OSG y la estación terrena de la red OSG considerada (rad)

 $\theta_{eg}$ : ángulo medido a partir de la estación terrena de la red OSG, entre la estación espacial de la red OSG hacia la que apunta la estación terrena de la red OSG y la estación espacial del satélite no OSG interferente considerada (rad)

 $G_{rx,eg}(\theta_{eg})$ : ganancia de la antena receptora de la estación terrena de la red OSG en la dirección de la estación espacial del sistema no OSG interferente (dBi)

 $G_{tx,sn}(\theta_{sn})$ : ganancia de la antena transmisora de la estación espacial del sistema no OSG en la dirección de la estación terrena de la red OSG (dBi)

 $P_{tx,sn}$ : densidad de potencia en la antena transmisora de la estación espacial del sistema no OSG (dB(W/Hz))

 $\Delta f$ : anchura de banda de referencia (Hz)

\* Otra forma de proceder es sumar la densidad de potencia interferente de ruido a la salida de la antena receptora de la estación espacial de la red OSG.

Para una única estación terrena del sistema no OSG interferente, la densidad de potencia de ruido interferente se puede escribir como:

$$I_{0\uparrow} = dfp_{I,\uparrow} - 10 \log (4\pi/\lambda^2) + G_{rx,sg}(\theta_{sg})$$

La densidad de potencia de ruido interferente total en la portadora de la red OSG deseada en el enlace ascendente puede por lo tanto escribirse como:

$$I_{0\uparrow, T} = 10 \log \left( \sum_{k=1}^{n} 10^{\frac{I_{0\uparrow, k}}{10}} \right)$$

donde k es el índice de cada estación terrena interferente del sistema no OSG visible desde la estación espacial de la red OSG y cuya portadora está interfiriendo a la portadora deseada. (k = 1...n, n es el número total de estaciones terrenas del sistema no OSG del SFS).

La potencia de ruido interferente total se puede calcular integrando la densidad de potencia de ruido interferente en la anchura de banda de recepción de la portadora de satélite.

 $d_{eg,sn}$ : distancia entre la estación terrena de la red OSG y la estación espacial del sistema no OSG interferente (km)

 $C_{traffic}$ : coeficiente de tráfico que depende de la hora local (dB).

La dfp interferente (dB(W/(m² · Hz))), en la anchura de banda de referencia, producida en el enlace descendente por una única estación espacial del sistema no OSG en la portadora deseada, recibida por una estación terrena de la red OSG, es:

$$dfp_{I,\downarrow} = P_{tx,sn} + C_{traffic} + 10 \log(\Delta f) + G_{tx,sn}(\theta_{sn}) - 10 \log(4\pi d_{eg,sn}^2) - 60$$

La dfpe se puede calcular sumando todas las dfp individuales. La ecuación resultante es:

$$dfpe_{\downarrow} = 10 \log_{10} \left( \sum 10^{dfp_i/10} \cdot G_{rx,eg}(\theta_{eg_i}) / G_{m\acute{a}x} \right)^*$$

# 4.2.2.1 Metodología para disminuir el tiempo de la simulación

Para disminuir el tiempo de la simulación, el número de satélites no OSG considerados en el cálculo de la dfpe $\downarrow$  se puede limitar al número de satélites que más contribuyan. Para seleccionar los n satélites no OSG se puede implementar en la simulación un cono operativo.

En los casos en que el nivel de dfpe\ más elevado generado por el sistema no OSG interferidor (véase la Fig. 10) se produce cuando un satélite no OSG está en línea (o casi en línea) con un satélite del sistema interferido (véase la Fig. 11), y la estación terrena de este sistema, el cono se centra en torno a la dirección de puntería de la estación terrena del sistema interferido.

De hecho, a partir de un cierto valor del ángulo que define el cono, la dfpe generada por un satélite no OSG fuera del cono en la estación terrena (véase la Fig. 11) sería inferior a un determinado nivel mínimo de  $dfpe_{min}$ .

$$I_{0\downarrow} = dfp_{I,\downarrow} - 10 \log (4\pi/\lambda^2) + G_{rx,eg}(\theta_{eg})$$

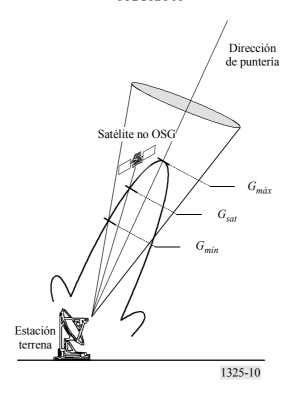
La densidad de potencia de ruido interferente total en la portadora del sistema no OSG deseada, en el enlace descendente, se puede expresar por lo tanto como:

$$I_{0\downarrow,T} = 10 \log \left( \sum_{\ell}^{m} 10^{\frac{I_{0\downarrow,\ell}}{10}} \right)$$

donde  $\ell$  es el índice de cada estación espacial interferente del sistema no OSG, visible desde la estación terrena de la red OSG y cuya portadora está interfiriendo a la portadora deseada. ( $\ell = 1...m$ , m es el número total de estaciones espaciales del sistema no OSG del SFS).

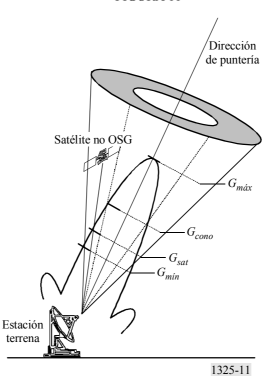
<sup>\*</sup> Para una única estación espacial del sistema no OSG interferente, la densidad de potencia de ruido interferente puede expresarse como:

FIGURA 10



Para los casos en que el nivel máximo de la dfpe\ generado por el sistema interferente no OSG se produce cuando un satélite no OSG está en el extremo en la zona de exclusión, se ha definido un anillo alrededor de dicha zona de exclusión.





Cuando los satélites son visibles dentro del cono (o el anillo), se evalúa la contribución de cada satélite visible y se suman todas ellas para calcular la dfpe generada en la estación terrena.

Cuando todos los satélites visibles están fuera del cono (o anillo), puede despreciarse la dfpe total generada en la estación terrena o se le puede dar un valor de  $dfpe_{min}$ . La  $dfpe_{min}$  se elige con arreglo al sistema, dependiendo de su diseño (tipo de constelación, número de satélites, posición de las órbitas, tamaño de la antena, ...).

El valor de la  $dfpe_{min}$  se ajusta progresivamente hasta que se desprecien las variaciones de largo plazo de las estadísticas de la dfpe producida por pasos sucesivos.

Se considera entonces que el tiempo de la simulación se reduce, sin afectar significativamente a la precisión de las estadísticas de la dípe.

# 4.2.2.2 Aplicación al cálculo de límites operacionales adicionales (AOL)

Los AOL se definen para niveles determinados de la dípe. El límite inferior se fija en  $-182 \, \mathrm{dB(W/(m^2 \cdot 40 \, kHz))}$  para una antena de 3 m y en  $-185 \, \mathrm{dB(W/(m^2 \cdot 40 \, kHz))}$  para una antena de 10 m. El objetivo de la simulación es analizar la dípe generada por un sistema no OSG por encima de este límite inferior de la dípe. En dicho caso, la *dípe<sub>mín</sub>* elegida puede fijarse en 1 dB por debajo de los límites operacionales adicionales mínimos, obteniéndose una buena precisión de los resultados.

# 5 Método para calcular la potencia de ruido interferente combinada procedente de un solo sistema no OSG

El sistema no OSG presenta por su naturaleza parámetros geométricos y de transmisión no estacionarios, por lo tanto, es necesario identificar la distribución de la potencia de interferencia en las diversas configuraciones posibles. Se necesitan simulaciones para lograr este objetivo. Este punto describe los diferentes pasos que deben aplicarse en cada instante para calcular la dfpe o la densidad de flujo de potencia combinada (dfpc) y la potencia de ruido interferente en el caso más desfavorable identificado en el Paso 1.

## 5.1 Método de cálculo de la interferencia en el enlace ascendente

Para cada uno de los intervalos de tiempo considerados, se aplican los siguientes pasos:

- Paso 1: Se calcula la posición de las estaciones espaciales del sistema no OSG descrita en el § 2.1.1 del Anexo 1.
- Paso 2: Se calcula la posición de la estación espacial de la red OSG.
- Paso 3: La distribución de los emplazamientos de las estaciones terrenas del sistema no OSG debe determinarse utilizando los métodos descritos en el § 2.3.1 del Anexo 1.
- Paso 4: Se calcula la densidad de potencia transmitida de cada estación terrena del sistema no OSG.
- Paso 5: Se calcula la selección de la estación espacial del sistema no OSG que se describen en el § 2.3.2.2 del Anexo 1.
- Paso 6: Se calcula el ángulo a partir del eje de cada estación terrena del sistema no OSG entre su estación espacial del sistema no OSG asignada y la estación espacial de la red OSG.

- Paso 7: Se calcula la ganancia en transmisión de cada una de las estaciones terrenas del sistema no OSG en la dirección de la estación espacial de la red OSG.
- Paso 8: Se calcula la distancia entre cada una de las estaciones terrenas del sistema no OSG y la estación espacial de la red OSG.
- Paso 9: Se calcula la dfp interferente recibida por la estación espacial de la red OSG de cada una de las estaciones terrenas del sistema no OSG.
- Paso 10: Se calcula la dfp interferente recibida desde cada una de las estaciones terrenas del sistema no OSG en las estaciones espaciales de la red OSG.
- Paso 11: Se calcula la dfpe del enlace descendente para cada diámetro de antena escogido, tal como se describe en el § 4.2.2 de este Anexo.
- Paso 12: Se suma la potencia de ruido interferente recibida, si es necesario.

## 5.2 Método de cálculo de la interferencia en el enlace descendente

El método es similar al método propuesto en el § 5.1 anterior y depende del diámetro de antena OSG elegido para el estudio. Se repetirá el estudio para cada tipo de tamaño de antena analizado:

Para cada intervalo de tiempo considerado se aplican los pasos siguientes:

- Paso 1: Se calcula la posición de las estaciones espaciales del sistema no OSG, como se describe en el § 2.1.1 del Anexo 1.
- Paso 2: Se calcula la posición de la estación terrena de la red OSG.
- Paso 3: La distribución de los emplazamientos de estaciones terrenas del sistema no OSG debe determinarse utilizando el método adecuado descrito en el § 2.3.1 del Anexo 1.
- Paso 4: Se calcula la densidad de potencia transmitida de cada estación espacial del sistema no OSG.
- Paso 5: Se calcula la selección de estaciones espaciales como se describe en el § 2.3.2.2 del Anexo 1.
- Paso 6: Se calcula el ángulo a partir del eje de cada una de las estaciones espaciales del sistema no OSG entre su estación terrena del sistema no OSG asignada y la estación terrena de la red OSG.
- Paso 7: Se calcula la ganancia en transmisión de cada una de las estaciones espaciales del sistema no OSG en la dirección de la estación terrena de la red OSG.
- Paso 8: Se calcula la distancia entre cada una de las estaciones espaciales del sistema no OSG y la estación terrena de la red OSG
- Paso 9: Para la antena elegida, se calcula la ganancia de antena en recepción de la estación terrena de la red OSG en la dirección de cada una de las estaciones espaciales del sistema no OSG.
- Paso 10: Se calcula la dfp interferente recibida por la estación terrena de la red OSG proveniente de cada una de las estaciones espaciales del sistema no OSG.
- Paso 11: Se calcula la dfpe del enlace descendente para el diámetro de antena elegido, como se describe en el § 4.2.2 de este Anexo.
- Paso 12: Se suman las potencias de ruido interferentes recibidas, si es necesario.

# 5.2.1 Método de Monte Carlo para elegir emplazamientos de estaciones en el suelo OSG y de su cobertura de satélite OSG correspondiente

La metodología puede formar parte del cálculo de la función de distribución acumulada de la dfpe.

Esta metodología simula un número x, de emplazamientos de estación en el suelo, distribuidos aleatoriamente, con un satélite OSG correspondientes en longitudes aleatorias.

Los emplazamientos de estación en el suelo se calculan escogiendo una latitud aleatoria entre -90° y 90° y una longitud aleatoria entre 0° y 360°. Se escoge la longitud con una distribución de probabilidad uniforme comprendida entre 0° y 360°. No obstante, debido a la forma esférica de la Tierra, la distribución de la latitud no es uniforme. Las ecuaciones indicadas a continuación tienen en cuenta las variaciones de la superficie con la latitud.

$$Latitud = F (Rand(), y)$$
 (19)

donde:

Rand() da un número aleatorio uniformemente distribuido entre 0 y 1. Cada vez que aparece Rand(), se elige un nuevo número aleatorio independiente.

F(a,y) da valores de latitud comprendidos entre -y e y para valores de a comprendidos entre 0 y 1. F(a,y) sesga una distribución uniforme a fin de tener en cuenta las zonas terrestres más pequeñas situadas en latitudes superiores para un incremento  $\Delta$  constante de latitud y longitud.

$$F(a, y) = (180/\pi) \arcsin(\sec(y \pi/180) \times (2a - 1))$$
 (20)

Una vez elegida la estación en el suelo, se prueba para ver si está en una masa terrestre. Si no es así, este emplazamiento no se incluye como uno de los simulados. Se generan nuevos emplazamientos hasta que se elija uno que esté en una masa terrestre. De forma similar, no deben incluirse emplazamientos en los que el ángulo de elevación sea inferior en grados, siendo e el ángulo de elevación operativo mínimo de la red no OSG.

La longitud OSG se elige a partir de longitudes uniformemente distribuidas a lo largo del arco OSG que estén a un ángulo de elevación de 10° o superior respecto al emplazamiento de la estación OSG en el suelo.

La estimación temporal de la interferencia SFS no OSG incluye las curvas de distribución de probabilidad acumulada de la dfpe↓ para diversos emplazamientos en la superficie de la Tierra y los correspondientes satélites OSG.

Se simula el emplazamiento que recibe el nivel máximo de la dfpe\ de interferencia, así como el conjunto de curvas de función de distribución acumulada de la dfpe\ para emplazamientos de estación en el suelo con satélite OSG correspondiente. Es suficiente un millar de curvas si se quiere representar la envolvente del 99% de los casos para cada punto en la función de distribución acumulada, con un nivel de confianza extremadamente elevado. El Cuadro 1 muestra los intervalos de confianza para diversos números de ensayos.

CUADRO 1

Probabilidad de confianza para porcentajes especificados de casos y número de ensayos

Número de	Porcentaje de casos		
ensayos	99%	99,50%	99,90%
1	0,01000	0,00500	0,00100
2	0,01990	0,00997	0,00200
4	0,03940	0,01985	0,00399
8	0,07726	0,03931	0,00797
16	0,14854	0,07707	0,01588
32	0,27502	0,14820	0,03151
64	0,47440	0,27443	0,06203
128	0,72375	0,47355	0,12020
256	0,92369	0,72285	0,22596
512	0,99418	0,92319	0,40086
1 024	0,99997	0,99410	0,64103
2 048	1,00000	0,99997	0,87114
4 0 9 6	1,00000	1,00000	0,98339
8 192	1,00000	1,00000	0,99972

## ANEXO 3

# Descripción y ejemplo de la metodología de cálculo descrita en el Anexo 1

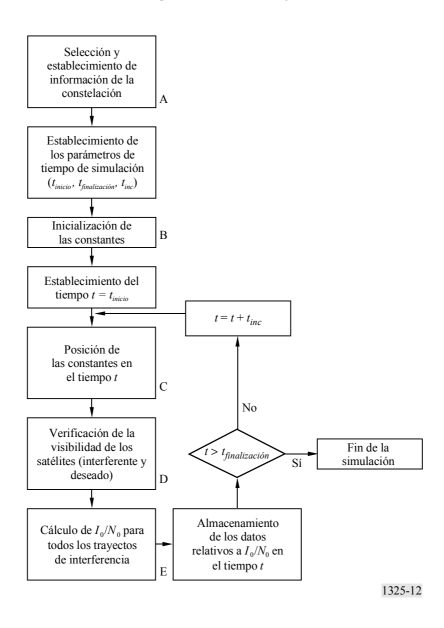
# 1 Introducción

La metodología descrita en el Anexo 1 debe aplicarse mediante un programa informático. En este Anexo se describe esta aplicación así como una demostración de un ejemplo de los resultados obtenidos utilizando el análisis geométrico definido en el Anexo 1 para estudiar la interferencia entre un sistema no OSG y una red de satélites OSG.

# 2 Descripción de la metodología de cálculo

En la Fig. 12 se describe de forma general esta aplicación; los bloques A, B, C, D, E se considerarán posteriormente con más detalle. Para maximizar la eficacia, esta aplicación calcula la interferencia en los cuatro casos posibles considerados (§ 1 del Anexo 1) al mismo tiempo. Mediante un proceso de evaluación de datos se determina el valor de la relación  $I_0/N_0$  o de la dfpe en función del tiempo para cada uno de los cuatro casos; este proceso de evaluación no se considera en el presente Anexo.

FIGURA 12 Aplicación de la metodología



En este diagrama de bloques, el término I<sub>0</sub>/N<sub>0</sub> puede sustituirse por la dfpe.

# 2.1 Bloque A – Selección y establecimiento de la constelación

La información sobre las constelaciones que van a simularse se definen en esta parte del programa, véase la Fig. 12, bloque A. Para esta aplicación, los datos pertinentes necesarios indicados en el § 2.5 del Anexo 1 se almacenan en una base de datos y se recuperan a fin de efectuar la simulación para cada una de las dos constelaciones que van a simularse. Esta parte del programa admite igualmente variaciones del conjunto de parámetros normalizado tales como distintos diagramas de antena, modificación del emplazamiento de la estación terrena asociada con cada constelación o las ganancias de antena de cresta asociadas con cada antena. En este examen se denominan a las dos constelaciones que van a simularse Const 1 y Const 2.

Esta parte del programa asigna e inicializa la memoria necesaria para simular la constelación. Esta memoria está formada por estructuras de datos que contienen información sobre la posición de la

constelación, la velocidad de la misma y los vectores de puntería de cada satélite de la constelación (información sobre el eje de puntería de la antena). En el § 2.1 del Anexo 1, figura la información inicial pertinente que debe configurarse para un modelo de órbita sencillo.

Los datos requeridos para cada estación terrena también se almacenan en memoria y se inicializan para cada estación asociada con las constelaciones. La estructura de datos de la estación terrena mantiene actualizada la información relativa al satélite de la constelación deseada con el que está en ese instante comunicándose la estación terrena, a los emplazamientos de los posibles satélites interferentes y al mínimo ángulo de elevación necesario con el que la estación puede establecer comunicaciones (que está relacionado con la máxima distancia hasta un satélite para que pueda establecerse la comunicación; este dato también se almacena en la estructura de datos). El satélite inicial con el que se está comunicando la estación terrena también se inicializa en esta parte del programa.

#### 2.2 Bloque B – Inicialización de las constantes del programa

Para promover una utilización eficaz de los recursos, las constantes de la simulación se descomponen en los factores de la ecuación utilizada para calcular  $I_0/N_0$ . Por ejemplo, considerando la ecuación (1), las variables de esta ecuación que no cambian con respecto al tiempo (suponiendo que no se utilice el control de potencia según distancia, § 2.3.3 del Anexo 1) son:

 $P_t$ : potencia de transmisión disponible (W)

 $BW_{tx}$ : anchura de banda de transmisión (Hz)

 $\lambda$ : longitud de onda del transmisor (m)

k: constante de Boltzmann  $(1,38 \times 10^{-23} \text{ J/K})$ 

T: temperatura de ruido (K)

 $L_n$ : factor de aislamiento por polarización.

Por consiguiente, para cada trayecto de interferencia deben calcularse las cuatro constantes siguientes antes de que la simulación inicie el cómputo de los incrementos de tiempo:

CUADRO 2

Constantes del enlace para la simulación

Trayecto de interferencia	Constante
Enlace descendente Const_1 → Enlace descendente Const_2	$C_{12\downarrow} = \frac{P_{t1\downarrow}}{BW_{tx1\downarrow}} \frac{\lambda^2}{4\pi} \frac{1}{k T_{2\downarrow}} \frac{1}{L_{p12\downarrow}}$
Enlace ascendente Const_1 → Enlace ascendente Const_2	$C_{12\uparrow} = \frac{P_{t1\uparrow}}{BW_{tx1\uparrow}} \frac{\lambda^2}{4\pi} \frac{1}{k T_{2\uparrow}} \frac{1}{L_{p12\uparrow}}$
Enlace descendente Const_2 → Enlace descendente Const_1	$C_{21\downarrow} = \frac{P_{t2\downarrow}}{BW_{tx2\downarrow}} \frac{\lambda^2}{4\pi} \frac{1}{k T_{1\downarrow}} \frac{1}{L_{p21\downarrow}}$
Enlace ascendente Const_2 → Enlace ascendente Const_1	$C_{21\uparrow} = \frac{P_{t2\uparrow}}{BW_{tx2\uparrow}} \frac{\lambda^2}{4\pi} \frac{1}{k T_{1\uparrow}} \frac{1}{L_{p21\uparrow}}$

En el Cuadro 2, el subíndice  $1\downarrow$  corresponde al enlace descendente de la Constelación 1,  $2\downarrow$  corresponde al enlace descendente de la Constelación 2,  $1\uparrow$  corresponde al enlace ascendente de la Constelación 1 y  $2\uparrow$  al enlace ascendente de la Constelación 2. El factor de aislamiento por

polarización corresponde a la combinación transmisión/recepción; es decir, 12↓ indica el aislamiento por polarización entre el transmisor del enlace descendente de la Constelación 1 y el transmisor del enlace descendente de la Constelación 2.

#### 2.3 Bloque C – Posición de la constelación en el tiempo, t

Para cada paso de tiempo antes de realizar ningún cálculo sobre los niveles de interferencia, es necesario determinar la posición de la constelación. En este ejemplo se utiliza el modelo de órbita descrito en el § 2.1 del Anexo 1. Se determinan el vector velocidad y el vector posición de cada satélite y se almacenan en la estructura de datos definida en el bloque A de la simulación. En este paso también se calcula la distancia entre la estación terrena y los satélites de la constelación con los que está intentando comunicarse.

### 2.4 Bloque D – Verificación de la visibilidad de los satélites (interferente y deseado)

En esta etapa se determina qué satélite se está comunicando con la estación terrena. En primer lugar, se comprueba si el satélite con el que la estación terrena se estaba comunicando en el intervalo de tiempo precedente para comprobar si la estación terrena puede continuar la comunicación (es decir, se compara la distancia existente entre la estación terrena y el satélite con la máxima distancia posible a la que puede encontrarse un satélite para que continúen las comunicaciones; de ser mayor, las comunicaciones deben establecerse a través de un nuevo satélite). Si es preciso establecer una comunicación con un nuevo satélite, se emplea el algoritmo indicado en el § 2.3.2 del Anexo 1, para seleccionar el nuevo satélite que se comunique con la estación terrena.

Una vez que cada estación terrena ha determinado con qué satélite se está comunicando, pueden calcularse los parámetros asociados con la interferencia entre los sistemas de satélites. Ello exige determinar la distancia de los cuatro trayectos de interferencia y los ángulos con respecto al eje asociados con los trayectos de interferencia (véase la Fig. 1).

#### 2.5 Bloque E – Cálculo de $I_0/N_0$ o de la dfpe para todos los trayectos de interferencia

A estas alturas ya es posible calcular los niveles de interferencia puesto que se ha obtenido toda la información correspondiente en los pasos anteriores. En esta etapa se determina el nivel de interferencia para los cuatro trayectos de interferencia de las dos constelaciones (véanse los Cuadros 3 y 4). Los niveles de interferencia se almacenan para un posterior análisis.

CUADRO 3

Cálculo de I<sub>0</sub>/N<sub>0</sub> utilizando las constantes del enlace

Trayecto de interferencia	Nivel de interferencia
Enlace descendente Const_1 → Enlace descendente Const_2	$I_0/N_0 = C_{12\downarrow} C_{traffic} \frac{G_{t1\downarrow} (\varphi_1) G_{r2\downarrow} (\varphi_2)}{4\pi (R_{12\downarrow})^2}$
Enlace ascendente Const_1 → Enlace ascendente Const_2	$I_0/N_0 = C_{12\uparrow} C_{traffic} \frac{G_{t1\uparrow} (\varphi_1) G_{r2\uparrow} (\varphi_2)}{4\pi (R_{12\uparrow})^2}$
Enlace descendente Const_2 → Enlace descendente Const_1	$I_0/N_0 = C_{21\downarrow} C_{traffic} \frac{G_{t2\downarrow} (\varphi_1) G_{r1\downarrow} (\varphi_2)}{4\pi (R_{21\downarrow})^2}$
Enlace ascendente Const_2 → Enlace ascendente Const_1	$I_0/N_0 = C_{21\uparrow} C_{traffic} \frac{G_{t2\uparrow} (\varphi_1) G_{r1\uparrow} (\varphi_2)}{4\pi (R_{21\uparrow})^2}$

Para el cálculo de la dfpe en cada paso, se utilizan las ecuaciones siguientes (véase el Cuadro 4).

#### CUADRO 4

#### Cálculo de la dfpe

Trayecto de interferencia	Nivel de interferencia
Enlace descendente Const_1 → Enlace descendente Const_2	$dfpe = 10 \log \sum_{i} 10^{\frac{P_t \cdot C_{traffic}}{10}} \frac{G_{t1\downarrow}(\varphi_1) G_{r2\downarrow}(\varphi_2)}{4\pi (R_{12\downarrow})^2}$
Enlace ascendente Const_1 → Enlace ascendente Const_2	$dfpe = 10 \log \sum_{i} 10^{\frac{P_t \cdot C_{traffic}}{10}} \frac{G_{t1\uparrow}(\varphi_1) G_{r2\uparrow}(\varphi_2)}{4\pi (R_{12\uparrow})^2}$
Enlace descendente Const_2 → Enlace descendente Const_1	$dfpe = 10 \log \sum_{i} 10^{\frac{P_t \cdot C_{traffic}}{10}} \frac{G_{t2\downarrow}(\varphi_1) G_{r1\downarrow}(\varphi_2)}{4\pi (R_{21\downarrow})^2}$
Enlace ascendente Const_2 → Enlace ascendente Const_1	$dfpe = 10 \log \sum_{i} 10^{\frac{P_t \cdot C_{traffic}}{10}} \frac{G_{t2\uparrow}(\varphi_1) G_{r1\uparrow}(\varphi_2)}{4\pi (R_{21\uparrow})^2}$

En los Cuadros 3 y 4, por ejemplo en el trayecto enlace descendente Const\_1  $\rightarrow$  enlace descendente Const\_2, las variables son:

 $G_{t1\downarrow}(\varphi_1)$ : ganancia en transmisión de la antena de transmisión del enlace descendente Const 1 (intensidad relativa)

 $G_{t2\downarrow}(\varphi_2)$ : ganancia en recepción de la antena de recepción del enlace descendente Const 2 (intensidad relativa)

 $R_{12\downarrow}$ : distancia entre el transmisor Const\_1 (enlace descendente) y el receptor Const 2 (enlace descendente) (m).

C<sub>traffic</sub>: coeficiente de tráfico aplicado a una estación terrena que depende de su hora local

Este punto tendrá que modificarse cuando se realice el control de potencia o de alcance por una o ambas de las constelaciones en estudio.

# 2.6 Consideración de la influencia combinada de múltiples estaciones terrenas/satélites en los niveles de interferencia

La suma de las interferencias provenientes de múltiples estaciones terrenas/satélites puede calcularse de dos maneras diferentes:

Caso 1: Realizando múltiples simulaciones para cada estación terrena.

Caso 2: Realizando una simulación que tiene en cuenta todos los enlaces posibles.

La diferencia fundamental radica en cuándo se realiza la suma de todas las estaciones terrenas/satélites, en el Caso 1 se realiza después de completar la simulación y en el Caso 2 se realiza durante la simulación.

#### 2.6.1 Interferencia combinada basada en múltiples simulaciones

Este método para calcular la interferencia combinada a partir de múltiples fuentes de interferencia tiene la ventaja de que se puede estimar y evaluar la contribución proveniente de cada fuente de interferencia para determinar qué fuente tiene la influencia mayor en la interferencia. El inconveniente radica en que la simulación debe realizarse múltiples veces para cada posible fuente de interferencia, lo que puede llevar mucho tiempo. La cantidad de datos que deben almacenarse es relativamente grande para simulaciones que tienen un gran número de puntos de toma de datos y puede surgir un error de operador en los resultados combinados.

Para calcular la interferencia combinada basada en múltiples simulaciones la o las constelaciones no OSG tienen que fijarse de forma que tengan los mismos instantes de comienzo y de finalización iniciales y el nivel de interferencia  $I_0/N_0$  o de la dfpe, se almacena para su posterior análisis. Tras calcular todas las fuentes de interferencia, se pueden sumar los niveles de interferencia en función del tiempo para llegar a un nivel de interferencia combinada.

Como ejemplo de interferencia combinada basada en múltiples simulaciones se considera el que se muestra en el § 3 de este Anexo y se supone que se desea evaluar la influencia combinada de dos estaciones terrenas OSG en los enlaces ascendente y descendente no OSG. Ambas estaciones terrenas OSG se describen mediante los parámetros de los Cuadros 5 y 6, una de las estaciones terrenas OSG (ET1 OSG) está ubicada, como se indica en el Cuadro 3, en 33:26:54 N, 112:04:24 W y la segunda estación terrena OSG (ET2 OSG) está situada en 40:26:54 N, 112:04:24 W y se supone que comunica mediante un haz de satélite diferente del de la ET1 OSG. Se supone que ambas estaciones terrenas OSG funcionan en la misma frecuencia que la estación no OSG.

El paso siguiente consiste en ejecutar la simulación dos veces, una para cada estación terrena OSG, y almacenar los resultados para cada intervalo de tiempo. Por ejemplo, supóngase que los conjuntos de datos siguientes se definen como:

 $I_0/N_0$  1 o dfpe1(t): intervalos de tiempo de la relación  $I_0/N_0$  o de la dfpe de enlace

ascendente en el receptor no OSG para las dos estaciones terrenas

en el mismo emplazamiento (no OSG y ET1 OSG)

 $I_0/N_0$  2 o dfpe2(t): intervalos de tiempo de la relación  $I_0/N_0$  o de la dfpe de enlace

ascendente en el receptor no OSG para las dos estaciones terrenas

separadas (no OSG y ET2 OSG)

 $I_0/N_0$  A o dfpeA(t): intervalos de tiempo de la relación  $I_0/N_0$  o de la dfpe combinada en

el receptor no OSG para todas las estaciones terrenas OSG.

Después de crear los dos conjuntos de datos se puede calcular la relación combinada sumando los resultados. La interferencia combinada de enlace ascendente al satélite no OSG,  $I_0/N_0$  A o la dfpeA(t), se calcula mediante:

$$I_0/N_0 A(t_i) = I_0/N_0 1(t_i) + I_0/N_0 2(t_i)$$

$$dfpe(t_i) = dfpe1(t_i) + dfpe2(t_i)$$

donde  $t_i$  es el intervalo de tiempo en el cual se calcula la interferencia. Hay que destacar que un requisito para este planteamiento es que la constelación no OSG se inicialice en el mismo instante y tenga el mismo intervalo de tiempo para ambas simulaciones, es decir, que la posición inicial y todas las posiciones subsiguientes de la constelación en el espacio sea la misma para ambas simulaciones, si no se hace esto los resultados serán incorrectos.

#### 2.6.2 Interferencia combinada basada en una simulación

Este método de cálculo de la interferencia combinada proveniente de múltiples fuentes de interferencia tiene la ventaja de que sólo se realiza una simulación para todas las posibles fuentes de interferencia y que, por lo tanto, se ahorra tiempo al realizar sólo una simulación. Un inconveniente es que los datos no se pueden revisar en detalle para evaluar qué fuente de interferencia puede ser la que más contribuye a los resultados combinados. Se puede evitar este inconveniente permitiendo al usuario que tenga la opción de guardar cada contribución individual en función del tiempo.

De nuevo, como ejemplo de interferencia combinada basada en múltiples simulaciones se considera el ejemplo descrito en el § 2.6.1 para calcular la interferencia proveniente de dos estaciones terrenas OSG. En este caso, el programa de análisis fija ambas estaciones terrenas y calcula la interferencia combinada para cada intervalo de tiempo.

#### 2.7 Expresiones de la interferencia en términos de dfpe↑ y de dfpe↓

En el Artículo 22 (Cuadros 22-1A a 22-1D, 22-2, 22-3, 22-4A a 22-4C y 22-4A1) se indican límites de la dfpe para proteger las operaciones OSG de interferencias cocanal no OSG. Este punto describe cómo relacionar el nivel de interferencia calculado mediante la relación  $I_0/N_0$  con los valores de la dfpe de enlace ascendente y los valores de la dfpe del enlace descendente.

La dfpe  $(W/(m^2 \cdot MHz))$  se calcula mediante:

$$dfpe = \sum_{i} 10^{\frac{P_{ti}}{10}} \frac{G_t(\varphi_i)}{4\pi R^2} \frac{G_r(\theta_i)}{G_{m\acute{a}x}}$$
 (21)

donde:

*i*: índice de la fuente de interferencia

 $P_{ti}$ : potencia de transmisión disponible (W)

 $G_t(\varphi_i)$ : ganancia de transmisión (intensidad relativa)

 $G_r(\theta_i)$ : ganancia de la antena receptora del receptor interferido en la dirección de la fuente de interferencia *i*-ésima (dBi)

 $G_{m\acute{a}x}$ : ganancia máxima en recepción del receptor interferido (dBi).

La relación interferencia /ruido,  $I_0/N_0$  se calcula mediante:

$$\frac{I_0}{N_0} = \frac{P_t}{BW_{tx}} G_t(\varphi_1) G_r(\varphi_2) \left(\frac{\lambda}{4\pi R}\right)^2 \frac{1}{kT} \frac{1}{L_p}$$

$$= \frac{P_t}{BW_{tx}} \frac{\lambda^2}{4\pi} \frac{G_t(\varphi_1)}{4\pi R^2} \frac{1}{L_p} \frac{1}{kT} G_r(\varphi_2)$$
(22)

donde:

 $P_t$ : potencia de transmisión disponible (W)

 $BW_{tx}$ : anchura de banda de transmisión (Hz)

 $G_t(\varphi_1)$ : ganancia de transmisión (intensidad relativa)

 $G_r(\varphi_2)$ : ganancia del receptor (intensidad relativa)

φ<sub>1</sub>: ángulo a partir del eje del transmisor en la dirección del receptor

φ<sub>2</sub>: ángulo a partir del eje del receptor en la dirección del transmisor

 $\lambda$ : longitud de onda del transmisor (m)

R: distancia (m)

k: constante de Boltzmann  $(1.38 \times 10^{-23} \text{ W/(Hz} \cdot \text{K)})$ 

T: temperatura de ruido (K)

 $L_p$ : factor de aislamiento de polarización.

La dfpe  $(W/(m^2 \cdot Hz))$  proveniente de la fuente *i*-ésima, teniendo en cuenta la discriminación de la antena en recepción y normalizando respecto de la ganancia de antena máxima del receptor se puede expresar como:

$$epfd_{i} = \frac{P_{t_{i}}}{BW_{tx_{i}}} \frac{G_{t_{i}}(\varphi_{1})}{4\pi R_{i}^{2}} \frac{1}{L_{p}} \frac{G_{r}(\varphi_{2})}{G_{m\acute{a}x}}$$
(23)

en la que se supone que  $p_i = 10 \log \left( \frac{P_t}{BW_{tx}} \right)$ .

Por lo tanto, teniendo en cuenta las ecuaciones (22) y (23), la dfpe (W/(m<sup>2</sup> · Hz)) proveniente de la fuente *i*-ésima se puede expresar en términos de la relación  $I_{0i}/N_0$  proveniente de la fuente *i*-ésima como:

$$dfpe_i = \frac{I_{0_i}}{N_0} \frac{4\pi \times 10^6}{\lambda^2} \frac{k T}{G_{m\acute{a}x}}$$
(24)

Hay que destacar que el factor  $\frac{4\pi\times10^6}{\lambda^2}\frac{k\,T}{G_{m\acute{a}x}}$  es una constante para la simulación y se puede

aplicar a los resultados de la simulación. También hay que destacar que, si la relación  $I_0/N_0$  utilizada es la combinación de múltiples fuentes, todavía se puede aplicar el factor de conversión a la relación  $I_0/N_0$  combinada para llegar a los resultados de dfpe combinada que se muestran en la ecuación (21).

# 3 Ejemplo de metodología de la interferencia no OSG y OSG

Este punto presenta un ejemplo de los resultados obtenidos utilizando el análisis geométrico definido por esta metodología para realizar el análisis de interferencia entre un sistema no OSG y una red OSG. El ejemplo presentado en este Anexo se refiere a un sistema LEO-A y a una red OSG. Los parámetros de partida para las constelaciones figuran en el Cuadro 5.

CUADRO 5

Parámetros de partida para la simulación no OSG y OSG

Parámetro de entrada	No OSG	OSG
Número de estaciones espaciales	66	1
Número de planos	6	1
Altitud de la órbita (km)	780,6	35 785,4
Inclinación (grados)	84,6	0
Ascensión recta del nodo ascendente (grados)	0,0, 31,6, 63,2, 94,8, 126,4, 158,0	261
Anomalía de la primera estación espacial en cada plano (grados)	0,0, 16,35, 2,6, 18,95, 5,2, 21,55	0
Mínima elevación (grados)	5	_
Diagrama de antena de la estación espacial	Apéndice 8 del RR	_
Máxima ganancia de transmisión de la estación espacial (dBi)	26,9	41,5 <sup>(1)</sup>
Máxima ganancia de recepción de la estación espacial (dBi)	30,1	41,5(2)
Latitud septentrional de la estación terrena (grados:min:s)	33:26:54	
Longitud occidental de la estación terrena (grados:min:s)	112:04:24	
Diagrama de antena de la estación terrena	Apéndice 8 del RR	
Máxima ganancia de transmisión de la estación terrena (dBi)	56,3	44,5
Máxima ganancia de recepción de la estación terrena (dBi)	53,2	43,0

<sup>(1)</sup> Ganancia de transmisión de la estación espacial hacia la estación terrena no OSG; 41,5 dBi es la ganancia en el borde de la zona de cobertura para un haz puntual estrecho.

<sup>(2)</sup> Ganancia de recepción de la estación espacial hacia la estación terrena no OSG; 41,5 dBi es la ganancia en el borde de la zona de cobertura para un haz puntual estrecho.

En el Cuadro 6 aparecen los parámetros de radiofrecuencia para los enlaces no OSG y OSG. Los espacios en blanco del Cuadro representan información no necesaria para la simulación. El sistema OSG no utiliza control de potencia según distancia y, por consiguiente, no es necesaria la fila relativa a  $P_r$ ; de forma similar, para el sistema no OSG que utiliza control de potencia según distancia no son necesarias las filas de datos relativas a  $P_t$ ,  $BW_{tx}$  y  $P_t/BW_{tx}$ .

CUADRO 6

Parámetros de radiofrecuencia del sistema

Parámetro	Estación espacial no OSG	Estación terrena no OSG	Estación espacial OSG	Estación terrena OSG
$P_t(dBW)$	_	_	12,5	-5,2
$BW_{tx}$ (MHz)	_	_	125	0,5
$P_t/BW_{tx}$ (dB(W/Hz))	_	_	-68,5	-62,2
$P_r(dB(W/Hz))$	-216,1	-243,6	_	_
$L_p$	1	1	1	1
λ de transmisión (m)	0,0154	0,0103	0,0154	0,0103
T (K)	1 295,4	731,4	575	275

Los resultados mostrados en las Figs. 13 a 18 se refieren a una simulación de 49 días de duración y un muestreo cada 2 s, lo que dio lugar a más de 2,1 millones de puntos de muestra.

En las Figs. 13 y 14 se representa la relación  $I_0/N_0$  en función del porcentaje de tiempo durante el que aparece dicho nivel. La Fig. 13 se refiere a la interferencia causada por un sistema no OSG a una red OSG y la Fig. 14 a la interferencia provocada por una red OSG a un sistema no OSG.

En las Figs. 15 y 16 aparecen el número y la duración de los sucesos en los cuales la relación  $I_0/N_0$  es superior a un nivel previamente especificado. La Fig. 15 se refiere a los efectos de un sistema no OSG en una red OSG cuando se considera la aparición de un suceso si el valor de  $I_0/N_0$  es superior a -16 dB y la Fig. 16 representa los efectos de una red OSG en un sistema no OSG cuando se considera la aparición de un suceso si  $I_0/N_0$  es superior a -1 dB.

Las Figs. 17 y 18 muestran la historia temporal de la relación  $I_0/N_0$  en el caso de interferencia causada por el enlace ascendente OSG en el enlace ascendente no OSG. Los gráficos se han representado durante un periodo de tiempo en el cual el nivel de interferencia  $I_0/N_0$  alcanza su valor máximo. La Fig. 17 abarca un intervalo temporal de 1 h y las marcas en el eje de tiempo aparecen cada 15 min. La Fig. 18 considera con detalle el suceso de interferencia de cresta mostrado en la Fig. 17.

#### 3.1 Validación de los resultados de la interferencia

Para confirmar que los niveles de interferencia calculados en el § 3 se encuentran dentro de los valores que cabe esperar, es conveniente realizar una comparación con un punto de referencia conocido. Para ello, pueden compararse los niveles de interferencia máximos mostrados en las Figs. 12 y 13 con el nivel de interferencia calculado cuando el satélite no OSG se encuentra directamente alineado con el trayecto entre la estación terrena OSG y el satélite OSG. En el Cuadro 7 aparece el cálculo de interferencia para el caso de un sistema no OSG interfiriendo a una red OSG. Los valores de cresta de la Fig. 13 y el valor de interferencia calculado en el Cuadro 7 son los mismos.

FIGURA 13

Interferencia causada por un sistema no OSG a una red OSG

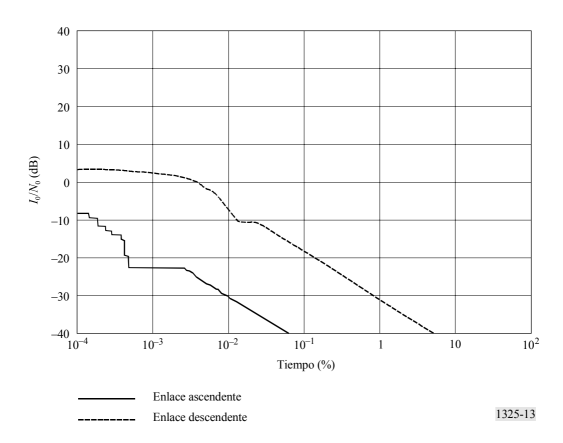


FIGURA 14

Interferencia causada por una red OSG a un sistema no OSG

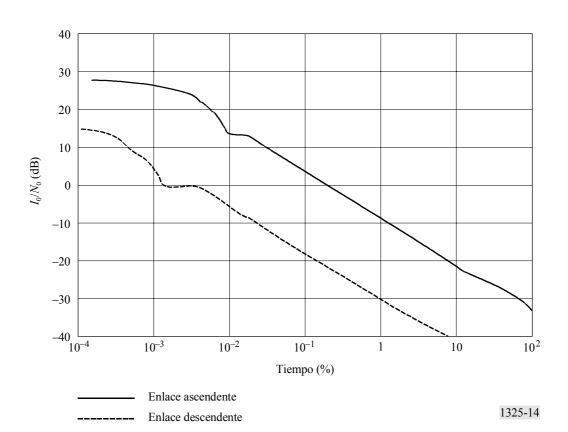


FIGURA 15

Duración de los sucesos de interferencia causada por un sistema no OSG a una red OSG

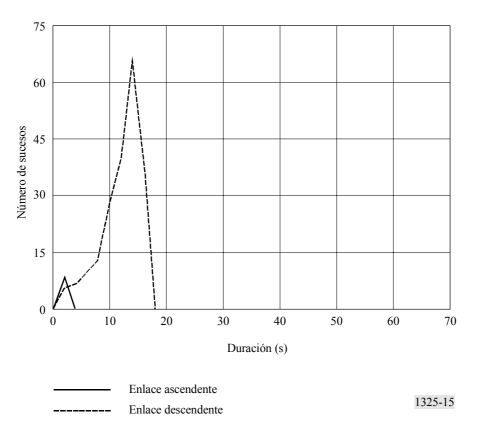


FIGURA 16

Duración de los sucesos de interferencia causada por una red OSG a un sistema no OSG

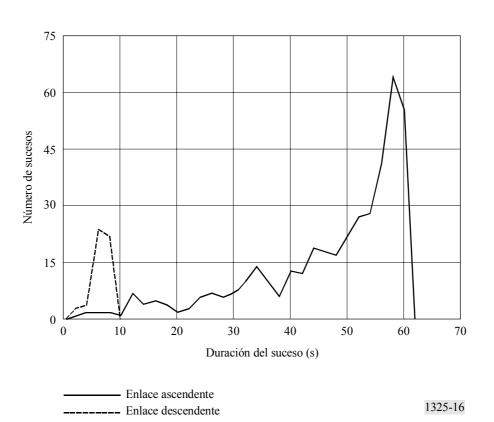
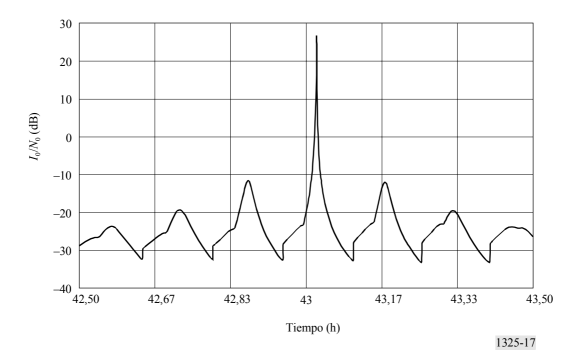
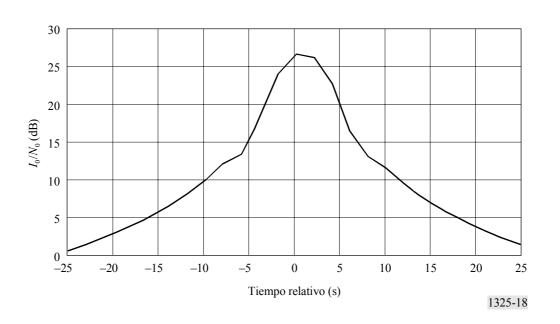


FIGURA 17

Representación temporal de la interferencia causada por un sistema OSG en el enlace ascendente de una red no OSG





CUADRO 7

Cálculo del nivel de interferencia en línea causada por un sistema no OSG a una red OSG

	Enlace ascendente no OSG al enlace ascendente OSG	Enlace descendente no OSG al enlace descendente OSG
$P_r (dB(W/Hz))$	-216,1	-243,6
Longitud del trayecto deseado (km)	998,7	998,7
Pérdidas en el trayecto deseado (dB)	-181,7	-178,4
Ganancia de transmisión deseada (dBi)	56,3	26,9
$P_t/BW_{tx}$ (dB(W/Hz))	-90,7	-92,4
Longitud del trayecto de interferencia (km)	37 165,8	998,7
Pérdidas en el trayecto de interferencia (dB)	-213,1	-178,4
$L_p$	1	1
Ganancia de recepción (dBi)	41,5	43,0
$I_0$ (dB(W/Hz))	-206,0	-200,6
Ruido en el receptor, T(K)	575	275
$N_0  (\mathrm{dB(W/Hz)})$	-201,0	-204,2
$I_0/N_0$ (dB)	-5,0	3,6

En el Cuadro 8 aparece el cálculo de la interferencia causada por una red OSG a un sistema no OSG. Los valores de cresta de la Fig. 14 y el valor de interferencia calculado en el Cuadro 8 son los mismos.

CUADRO 8

Cálculo del nivel de interferencia en línea causada por una red OSG a un sistema no OSG

	Enlace ascendente OSG al enlace ascendente no OSG	Enlace descendente OSG al enlace descendente no OSG
$P_t/BW_{tx}$ (dB(W/Hz))	- 62,2	-68,5
Ganancia de transmisión (dBi)	44,5	41,5
Longitud del trayecto de interferencia (km)	998,7	37 165,8
Pérdidas en el trayecto de interferencia (dB)	-181,7	-209,6
$L_p$	1	1
Ganancia de recepción (dBi)	30,1	53,2
$I_0$ (dB(W/Hz))	-169,3	-183,4
Ruido del receptor, T(K)	1 295,4	731,4
$N_0  (\mathrm{dB(W/Hz)})$	-197,5	-200,0
$I_0/N_0$ (dB)	28,2	16,6

#### ANEXO 4

## Programa para la continuación de los trabajos

A continuación figura un plan esquemático para continuar los trabajos sobre esta Recomendación.

- Ajustar el tiempo de ejecución de forma que sea el de la primera repetición de la huella sobre la superficie trazada por el punto subsatélite no OSG cuando la otra red es OSG y/o tratar las condiciones iniciales y el tiempo de ejecución adecuado para varias constelaciones a fin de asegurar un resultado estadístico sin sesgo.
- Incluir en el § 2.7 del Anexo 1 un debate sobre la selección del intervalo de tiempo adecuado para varias constelaciones LEO y MEO.
- 3 Se necesitan más estudios para definir el valor de aislamiento que puede aceptarse entre el transmisor y el receptor debido a la distinta polarización. En estos estudios deben tenerse en cuenta temas tales como los efectos atmosféricos y los sistemas que emplean métodos de comparación de fase para las antenas de seguimiento.
- 4 Utilizar técnicas de selección de la estación espacial cuando una estación terrena observa múltiples satélites. Deben examinarse otras técnicas consideradas por diversos operadores relativas a la evitación de la interferencia o a la diversidad.
- 5 Tener en cuenta en el § 2.2 del Anexo 3 los sistemas que utilizan control de potencia basado en la distancia entre el terminal terreno no OSG y un satélite no OSG.
- 6 Considerar si es oportuno incluir en la Recomendación un ejemplo de las metodologías.
- Estudiar si es deseable incluir en la Recomendación detalles de implantación, como las constantes de optimización que figuran en el § 2.2 del Anexo 3. También se debe considerar hasta qué punto algunos parámetros se pueden suponer constantes, dados factores tales como antenas de ganancia de cresta adaptativa, control de potencia y órbitas elípticas.
- 8 Son necesarios nuevos estudios para adaptar esta Recomendación al caso de órbitas no circulares.