

## SOLICITUD DE TÍTULO HABILITANTE PARA EVENTOS DE CORTA DURACIÓN SERVICIOS ESPACIALES (SEGMENTO TERRENO)

**Evento:**

**Fecha inicio:**

**Fecha fin:**

### Características de la estación terrena

Nombre de la estación terrena				
Ubicación				
		Longitud	Latitud	
Coordenadas Geográficas				
Diagrama radiación antena <sup>(1)</sup>		Altura antena (metros)	Diámetro antena (metros)	
Frecuencia Tx (MHz)	Denominación emisión Tx	Ancho de banda solicitado Tx (MHz)	Potencia cresta máx. (dBW)	p.i.r.e. máxima (dBW)
Ganancia máxima antena Tx (dBi)	Polarización antena Tx	Ángulo (°) (si pol. lineal)	Anchura haz Tx (°)	
Frecuencia Rx (MHz) <sup>(2)</sup>	Denominación emisión Rx <sup>(2)</sup>	Ancho de banda solicitado Rx (MHz) <sup>(2)</sup>	C/N requerida (dB) <sup>(2)</sup>	T <sup>a</sup> ruido (K) <sup>(2)</sup>
Ganancia máxima antena Rx (dBi) <sup>(2)</sup>	Polarización antena Rx <sup>(2)</sup>	Ángulo (°) (si pol. lineal) <sup>(2)</sup>	Anchura haz Rx (°) <sup>(2)</sup>	KTBF (dBm) <sup>(2)</sup>

### Estación espacial asociada

Nombre del <i>filing</i> en la UIT <sup>(3)</sup>
Posición orbital (si GEO)

(1) El diagrama de radiación de antena se proporcionará como Recomendación UIT, ecuación matemática o tabla acimut / ganancia.

(2) Estos campos estarán vacíos salvo que la estación solicitada reciba señal.

(3) No se trata del nombre comercial del satélite, sino del nombre del *filing* registrado en la UIT.

**Esquema de la red: estaciones terrenas y espaciales asociadas, enlaces con indicación de frecuencias y sentido de la transmisión, enlaces de backup si existieran, etc.**

