

AGENCIA DE CONTROL Y SUPERVISIÓN
MINISTERIO INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES

Cuestionario para aplicación de la Resolución 168 / 2007 del MIC

En caso de estación Inmarsat llene solamente los puntos **A0, A1, A2** y **D** del Cuestionario

A. CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA ESTACIÓN TERRENA

A0. datos del solicitante.

Nombre de la entidad

Dirección

Teléfono Fax e-mail

A1. Ubicación de la estación

Dirección (calle, #, etc.) de la ubicación

Coordenadas: Lat 23 grd __ min __ seg Lon 82 grd __ min __ seg Altura antena Sobre Nivel del Mar

A2. Tipo, (marque con una X) y Norma Certificada de la estación

VSAT sólo Receptora Inmarsat Satphone Otra (explique)

Norma certificada por un sistema de satélites, especifique sistema

A3. Red satélites a la que pertenece

Nombre de la Red de Satélite

Ubicación del Hub (país, ciudad)

Estación espacial (satélite) Posición Orbital (°W)

A4. Datos generales de los Equipos de la estación

Amplificador Tx (HPA/SSPA) Potencia Marca Modelo

LNA ó LNB Temperatura Ruido (°K) Marca Modelo

Convertidores de frecuencia Up converter Marca Modelo

Down Converter Marca Modelo

Módems Marca Modelo

Antena Diámetro Off-set si/no Marca Modelo

B. CARACTERÍSTICAS DE LA PARTE TRANSMISORA DE LA ESTACIÓN

B1. Haz de subida del satélite con el cual opera

Nombre del Haz Tipo (G/Hemi/Zona/Spot) Pol (H/V/Circ.)

Banda, marque con una X C Ku Otra Cual

Transpondedor(es) en los que trasmite

Banda de frecs (min y máx.) ó frecuencias asignadas

B2. Características de las portadoras en Transmisión (especifique cantidad)

Tipo Portadora y Acceso múltiple: SCPC/MCPC/FDMA/TDMA/DVB

Velocidad de Transmisión (kbit/s) Modulación FEC

Clase de emisión ó ancho de banda ocupada por la portadora

PIRE (EIRP) por tipo de portadora (dBW @ kbit/s)

B3. características de la Antena transmisora

Ganancia (dBi) Ancho del lóbulo principal (entre puntos de -3 dB)

Patrón de Radiación-Recomendación UIT-R que cumple

C. CARACTERÍSTICAS DE LA PARTE RECEPTORA DE LA ESTACIÓN

C1. Haz de bajada del satélite con el cual opera

Nombre del Haz Tipo (G/Hemi/Zona/Spot) Pol (H/V/Circ.)
 Banda, marque con una X C Ku Otra Cual
 Transpondedor(es) en los que recibe
 Banda de frecs (min y máx.) ó frecuencias asignadas

C2. Características de las portadoras en Recepción (especifique cantidad)

Cantidad
 Tipo Portadora y Acceso múltiple, SCPC/MCPC/FDMA/TDMA/DVB
 Velocidad de Transmisión (kbit/s) Modulación FEC
 Clase de emisión ó ancho de banda ocupada por la portadora
 PIRE (EIRP) por tipo de portadora (dBW @ kbit/s)

C3. características de la Antena Receptora

Ganancia (dBi) Ancho del lóbulo principal (entre puntos de -3 dB)
 Patrón de Radiación-Recomendación UIT-R que cumple

D. ESTACIÓN TERRENA (SATPHONE) DE INMARSAT

D1. Características generales de la estación

Standard: marque con una X Mini-M M-4 Otro cual
 Marca Modelo

D2. Número(s) de Identificación (IMN) de 9 dígitos por cada modalidad de servicio

IMN (1)	IMN (2)	IMN (3)	IMN (4)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

D3. Número de Serie de INMARSAT (ISN) de 12 caracteres:

D4. Proveedor de Servicio Inmarsat, Operador de la estación terrena costera y satélite(s) con los que opera

Nombre del Proveedor de Servicio INMARSAT
 Nombre del Operador de la Estación Terrena Costera
 Ubicación de la Estación Terrena Costera (país, localidad)
 Estación espacial (satélite) Posición Orbital (°W)

Fecha de confección

Día	Mes	Año
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Nombre y apellidos del solicitante
 Firma

Notas importantes:

- * Adjunte el Perfil de ángulo de Elevación vs. Azimut entre 0° y 360°, de visibilidad de los obstáculos naturales y construcciones alrededor de la antena, visto desde el foco de la misma, en forma gráfica o tabular
- * Llene todos los espacios en blanco que correspondan o escriba que no es aplicable (N/A)
- * Si no le alcanzan los espacios del cuestionario, utilice Anexos
- * Puede anexar documentos con características técnicas y fotos de los equipos
- * Si la estación está inscrita o va a ser inscrita ante la Union Internacional de Telecomunicaciones, se deberá anexar al presente cuestionario una copia de dicha inscripción