

## CARACTERISTICAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO DE LA ESTACION TERRENA DEL SERVICIO FIJO POR SATELITE - BANDA KU

### DATOS DEL TITULAR DE LA ESTACION TERRENA

Apellido y Nombre o Razón Social: \_\_\_\_\_

Calle: \_\_\_\_\_ Número: \_\_\_\_\_ Piso: \_\_\_\_\_ Dpto: \_\_\_\_\_

Localidad \_\_\_\_\_ Prov.: \_\_\_\_\_ C.P.: \_\_\_\_\_

Clase de Titular: \_\_\_\_\_ Prestador: ☐ No Prestador: ☐

### DATOS DE LA ESTACION TERRENA

Nombre de la E.T.: \_\_\_\_\_ Tipo de Estación Terrena: \_\_\_\_\_

Calle: \_\_\_\_\_ Número: \_\_\_\_\_ Piso: \_\_\_\_\_ Dpto: \_\_\_\_\_

Localidad \_\_\_\_\_ Prov.: \_\_\_\_\_ C.P.: \_\_\_\_\_

Coordenadas Geográficas: Latitud Sur: ☐ Longitud Oeste: ☐

Diámetro de la Antena: \_\_\_\_\_ Metros

### DATOS DE LA ESTACION ESPACIAL ASOCIADA

Nombre del Satélite: \_\_\_\_\_ Transpondedor: \_\_\_\_\_

Resolución Autorización: \_\_\_\_\_ Longitud Orbital Nom.: \_\_\_\_\_°

### DATOS DE LAS FRECUENCIAS DE OPERACIÓN

Frecuencia de Transmisión: \_\_\_\_\_ MHz Frecuencia de Recepción: \_\_\_\_\_ MHz

Banda de Frec. Transmisión: \_\_\_\_\_ MHz Banda de Frec. Recepción: \_\_\_\_\_ MHz

Denominación de la Emisión en TX: \_\_\_\_\_ Denominación de la Emisión en RX: \_\_\_\_\_

### EQUIPOS - CODIGOS DE AUTORIZACION ENACOM

Amplificador de Potencia: \_\_\_\_\_ Conversor: \_\_\_\_\_

Amplificador de Bajo Ruido: \_\_\_\_\_ Antena: \_\_\_\_\_

### DERECHOS Y ARANCELES (Inciso 1.9. d) - Resolución Nº 10 SETyC/95)

Banda de Frec. Transmisión: ☐ MHz Banda de Frec. Recepción: ☐ MHz

Portadoras de Transmisión: ☐ Portadoras de Recepción: ☐ Potencia: ☐ Watts

INDICE TOTAL UNIDAD DE TASACION RADIOELECTRICA **UTR:**

\_\_\_\_\_  
Firma Representante Técnico

\_\_\_\_\_  
Aclaración