



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

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