



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

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. a) - Resolución N° 10 SETyC/95)

Banda de Frec. Transmisión: MHz Banda de Frec. Recepción: MHz
Portadoras de Transmisión: Portadoras de Recepción: Potencia: dBW
Radio Medio TX: Km Radio Medio RX: Km
Area Coordinación en TX: Km² Area Coordinación en RX: Km²

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

Firma Representante Técnico

Aclaración