



CARACTERISTICAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO DE ESTACIONES TERRENAS

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 Nº 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