



CARACTERISTICAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO DE LA ESTACION TERRENA DE USO OCASIONAL

DATOS DEL TITULAR DE LA ESTACION TERRENA

Apellido y Nombre o Razón Social:

Calle: Número: Piso: Dpto:

Localidad: Prov.: C.P.:

DATOS DE LA ESTACION TERRENA

Nombre de la E.T.: Zonas Operat. E.T.:

Período de Utilización: al Tipo de Estación Terrena:

Marca y Mod. Equipo: Marca y Mod. de Antena:

Diámetro de la Antena: Metros Potencia de Transmisión: dBW

Gan. en Transmisión: dBi Gan. en Recepción: dBi

Polarización en Transmisión: Polarización en Recepción:

DATOS DE LA ESTACION ESPACIAL ASOCIADA

Nombre del Satélite: Transpondedor:

Banda Utilizada: 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:

.....
Firma Representante Técnico

.....
Aclaración