



## 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: **COMISION NACIONAL DE ACTIVIDADES ESPACIALES**

Calle: **AV. PASEO COLON** Número: **751** Piso: \_\_\_\_\_ pto: \_\_\_\_\_

Localidad **CABA** Prov.: **CABA** C.P.: **1063**

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

### DATOS DE LA ESTACION TERRENA

Nombre de la E.T.: **CLTCDS13-1** Tipo de Estación Terrena: **BANDA C**

Calle: **Ruta Provincial 33/ Km60** Número: \_\_\_\_\_ Piso: \_\_\_\_\_ pto: \_\_\_\_\_

Localidad **ParajeQuintuco/Depto Loncopue** Prov.: **Neuquen** C.P.: \_\_\_\_\_

Coordenadas Geográficas: Latitud Sur: **38°11'28,90"** Longitud Oeste: **70°8'58,20"**

Diámetro de la Antena: **13** Metros

### DATOS DE LA ESTACION ESPACIAL ASOCIADA

Nombre del Satélite: **SES4** Transpondedor: **GLR10/GLL10**

Resolución Autorización: \_\_\_\_\_ Longitud Orbital Nom.: **22 ° 0**

### DATOS DE LAS FRECUENCIAS DE OPERACIÓN

Frecuencia de Transmisión: **5850-6425** MHz Frecuencia de Recepción: **3625-4200** 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: **A-17762** Conversor: **A-17773/17765**

Amplificador de Bajo Ruido: **A-17766** Antena: **A-17763**

### 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:  Km<sup>2</sup> Area Coordinación en RX:  Km<sup>2</sup>

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